# iDimension<sup>®</sup> CLS Bridge

PC software

# Handleiding software

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Ove
Bedrijfsmodus Stop and Go	GEWICHT 1996.5 Ib	1	2	3
	Partijnummer	4	5	6
→()+ +()+	123456789	7	8	9
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren	×	0	$\bigotimes$
	<ul> <li>F1 Afmetingen en gewicht</li> <li>F2 Alleen afmetingen</li> <li>F3 Alleen gewicht</li> <li>F4 Gewicht vasthouden</li> </ul>	Erfasse Lengte: Breedte: Hoogte: Volume: Gewicht:	en der Ergeb 46.0 in 36.0 in 30.5 in 50508.00 sq 1997 lb	nisse in
	F2			



© Rice Lake Weighing Systems. Alle rechten voorbehouden.

Rice Lake Weighing Systems<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Rice Lake Weighing Systems. Alle andere merk- of productnamen in deze uitgave zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke bedrijven.

Alle informatie in deze uitgave is voorzover wij weten, compleet en nauwkeurig tijdens het moment van publicatie. Rice Lake Weighing Systems behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen aan de techniek, functies, specificaties en het ontwerp van het apparaat zonder voorafgaande kennisgeving.

De meest recente versie van deze uitgave, software, firmware en alle andere productupdates, kunt u op onze website vinden:

www.ricelake.com

## Revisiegeschiedenis

In deze paragraaf worden revisies van de handleiding getraceerd en beschreven, zodat u op de hoogte bent van belangrijke updates.

Revisie	Datum	Beschrijving	
A	18 december 2023	Eerste uitgave van de handleiding bij de productlancering; softwareversie 1.0.0.0	
В	22 maart 2024	Taalconfiguratie toegevoegd; Menu-updates; Softwareversie 1.1.0.0	
С	27 december 2024	Configuratie en gebruik handmatige dimensionering toegevoegd; Menu-updates; Softwareversie 1.2.0.0	
D	4 april 2025	Schermafbeeldingen en startconfiguratieparameters bijgewerkt; functies voor de werkingsmodus toegevoegd; Softwareversie 1.3.0.0	
E	11 juli 2025	Hoofdmenu bijgewerkt; subparagrafen configuratie toegevoegd	

Tabel i. Revisielettergeschiedenis



Technische trainingsseminars zijn beschikbaar via Rice Lake Weighing Systems. Cursusbeschrijvingen en data zijn te vinden op <u>www.ricelake.com/training</u> of kunnen worden verkregen door te bellen naar 715-234-9171 en naar de trainingsafdeling te vragen.

### Inhoud

1.0	Inlei	ding
	1.1	Systeemvereisten
2.0	Insta	allatie en toegang tot software
	2.1	Installatie van iDim CLS Bridge
20	Deei	ofunction von iDim CLS Bridge
3.0	Basi	stuncties van IDIM CLS Bridge
	3.1 3.2	IDIM CLS Bridge-sonware stanen
	J.Z	
4.0	Elem	enten van iDim CLS Bridge
	4.1	Elementen van hoofdscherm
	4.2	Menu Settings (Instellingen)
		4.2.1 Toegang tot menu Settings (Instellingen)
	4.3	Venster About (Info)
		4.3.1 Toegang tot venster About (Info)
		4.3.2 Elementen van About (Info)
5.0	Conf	figuratie
	5.1	Standaardtaalconfiguratie
	5.2	Configuratie van het startscherm
	5.3	Configuratie van de instellingen van de barcodescanner 17
	5.4	Configuratie van de instellingen van de Keyence-scanner
	5.5	Configuratie van IDImSS-Integratie
		5.5.1 Een liberioeringssysteem bewerken 19
		5.5.3 Een dimensioneringssysteem verwijderen
	5.6	Configuratie van de instellingen van de vorkheftruck
	5.7	Configuratie van de instellingen van de Dini Argeo LTP weegschaal
	5.8	Configuratie van de instellingen van de Ravas-weegschaal
	5.9 5.10	Configuratie VIRTI li3
	5.10	5.10.1 Instellingen VIRTUi3-weedschaal
		5.10.2 Instellingen VIRTUi3 Viewer
6 0	Worl	king 25
0.0	6.1	Fon dimonsionaringssysteem gebruiken
	6.2	Handmatige dimensioneringsfuncties gebruiken 26
7 ^	Terri	
1.0	Fout	29
	7.1	Foutbericht toepassing
	1.Z	routen vasueggingsresuitaat



Rice Lake biedt gratis continu webbased videotrainingen aan bij een groeiende selectie van productgerelateerde onderwerpen. Ga naar <u>www.ricelake.com/webinars</u>

# 1.0 Inleiding

Deze handleiding biedt een overzicht van de installatie- en configuratieprocedures voor de (iDimension<sup>®</sup>) CLS Bridge-software. De iDim CLS Bridge-software verbindt de industriële pc waarop deze is geïnstalleerd met een weegschaal (CLS-680 indicator, Dini Argeo<sup>®</sup> LTP indicator of VIRTUi<sup>3®</sup>) en de iDimSS (iDimension Software Suite).



Handleidingen zijn beschikbaar via Rice Lake Weighing Systems onder www.ricelake.com/manuals

Garantie-informatie is beschikbaar onder www.ricelake.com/warranties



BELANGRIJK: Lees alle door de fabrikanten van de vorkheftrucks en indicators verstrekte veiligheidsinstructies en waarschuwingen en neem deze in acht.

#### 1.1 Systeemvereisten

- Windows 10<sup>®</sup> build 1607 of nieuwer (alleen 64-bit) of equivalent Windows<sup>®</sup> serverbesturingssysteem
- 2.Hz processor of sneller
- 250 MB schijfruimte vereist voor de installatie. Extra ruimte varieert afhankelijk van de vereisten voor gegevensbewaring.
- 8 GB ram of meer
- · Ethernet TCP/IP-verbinding voor apparatuur en externe systeemintegratie
- · 802.11 ac/a/b/g/n Wi-Fi of meer voor externe datacommunicatie
- Touchscreen-display (aangeraden)
- · iDimSS versie 2.22 of hoger draaiend op een externe pc
- Als een weegschaal wordt gebruikt, één van de volgende: VIRTUi<sup>3</sup>, CLS-680 of Dini Argeo LTP weegschaal

# 2.0 Installatie en toegang tot software

#### 2.1 Installatie van iDim CLS Bridge

- 1. Download de iDim CLS Bridge-software van https://www.ricelake.com/software.
- 2. Pak het bestand uit en start IDim\_CLS\_Bridge\_PN220981.Installer.exe.
- 3. Lees de licentieovereenkomst van Rice Lake Weighing Systems. Vink het selectievakje aan als u akkoord gaat met de voorwaarden.



Afbeelding 2-1. Installatievenster iDim CLS Bridge

- 4. (Optioneel) Doe het volgende om de installatielocatie te wijzigen:
  - Selecteer Options (Opties), en vervolgens Browse (Bladeren) om iDimSS CLS Bridge op een door de gebruiker opgegeven bestandslocatie te installeren.
  - Selecteer **OK** om terug te keren naar het vorige venster.

闄 IDim_CLS_Bridge_PN220981 Setup	-		Х
IDim_CLS_Bridge_PN220	981		
Setup Options			
Install location:			
C:\Program Files (x86)\Rice Lake Weighing Systems\IDim_CL	S_Bridge_	Brow	se
	<u>O</u> K	Cano	el

Afbeelding 2-2. Installatie-opties iDim CLS Bridge

- 5. Selecteer Install (Installeren).
- 6. Het venster Installation Successfully Completed (Installatie succesvol voltooid) wordt weergegeven, selecteer **Close** (Sluiten). iDim CLS Bridge is succesvol geïnstalleerd.



Afbeelding 2-3. Venster bij voltooide installatie iDim CLS Bridge



# 3.0 Basisfuncties van iDim CLS Bridge

#### 3.1 iDim CLS Bridge-software starten

- 1. Open de map Rice Lake Weighing Systems in het startmenu van Windows.
- 2. Selecteer Dim CLS Bridge
- 3. De toepassing wordt weergegeven.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Drop and Clear	GEWICHT			
♦Û* *Û*	Partijnummer			
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren Standaard			
	<ul><li>F1 Afmetingen en gewicht</li><li>F2 Alleen afmetingen</li><li>F3 Alleen gewicht</li></ul>			
	F4 Gewicht vasthouden			

Afbeelding 3-1. iDim CLS Bridge

#### 3.2 Taalconfiguratie

- 1. Navigeer naar het hoofdscherm.
- 2. Selecteer de vlag die overeenkomt met de gewenste taal.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Drop and Clear	GEWICHT			
-\$€+ +0+	Partijnummer			
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren			
	Standaard -			
	F1 Afmetingen en gewicht			
	F2 Alleen afmetingen			
	F3 Alleen gewicht			
	F4 Gewicht vasthouden			
	F5			
🚔 () 🕳 😜 () C 🕲 🔵 🔵	←			

Afbeelding 3-2. Taalkeuze iDim CLS Bridge

3. De taal in de toepassing verandert.

		POIDS		1	
de de fonctionnement					
Drop a	nd Clear	~	~~~~~~		
				le.	
*0*	₩Ĵ>	Numero de c	Jiis		
ls capturé		Sélectionner	Dimensionner		
		Defau	llt -		
		F1	Dimensions et poids		
		F2	Dimensions seulement		
		F3	Poids seulement		
		F4	Maintien du poids		

Afbeelding 3-3. Nieuwe taal geselecteerd in iDim CLS Bridge



# 4.0 Elementen van iDim CLS Bridge

In dit hoofdstuk worden de elementen van de iDim CLS Bridge-software beschreven. Onderwerpen die u in dit hoofdstuk zult tegenkomen:

- Elementen van hoofdscherm (Paragraaf 4.1 op pagina 9)
- Menu Settings (Instellingen) (Paragraaf 4.2 op pagina 10)
- Venster About (Info) (Paragraaf 4.3 op pagina 12)

#### 4.1 Elementen van hoofdscherm

Het hoofdscherm wordt weergegeven wanneer de software wordt gestart en biedt verschillende elementen die het gebruik ervan te vergemakkelijken. Elk element wordt geïdentificeerd in Afbeelding 4-1.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Drop and Clear			B	C
M +0+ N +1 E	ummer			
Gewicht vastleggen Dimer Sta	sioner selecteren Indaard	• G		
F1 F2	Afmetingen en gewicht Alleen afmetingen	H		
(P) F3	Alleen gewicht Gewicht vasthouden	J K		

Afbeelding 4-1. Elementen van hoofdscherm

ltem	Functie	Beschrijving
A	virtui	Start de VIRTUi <sup>3</sup> -software indien geïnstalleerd en geconfigureerd in iDim CLS Bridge (zie Paragraaf 5.10 op pagina 24).
В	settings (instellingen)	Opent het menu Settings (Instellingen) (zie Paragraaf 4.2 op pagina 10). OPMERKING: Het menu Settings (Instellingen) is alleen toegankelijk indien de iDim CLS Bridge-software wordt uitgevoerd als beheerder.
С	about (info)	Opent het venster About (Info) (zie Paragraaf 4.3 op pagina 12).
D	Weight (Gewicht)	Toont gewicht en meeteenheid
Е	Pro Number/Container ID (Pro-nummer/ Container-ID)	Configureert het Pro-nummer of een container-ID met het geïntegreerde toetsenbord of de optionele barcodescanner (zie Paragraaf 6.0 op pagina 25).
F	Wisknop	Wist gegevens uit het veld Pro Number/Container ID (Pro-nummer/Container-ID).
G	Select Dimensioner	Selecteert welk dimensioneringssysteem zal worden gebruikt.
	(Dimensioneringssystee m selecteren)	OPMERKING: De software selecteert automatisch de eerste naam in het vervolgkeuzemenu wanneer de toepassing opstart.
Н	Dims and Weight (Afmetingen en gewicht)	Verwerkt afmetingen en gewicht van het object.
I	Dimensions Only (Alleen afmetingen)	Verwerkt afmetingen van het object
J	Weight Only (Alleen gewicht)	Verwerkt gewicht van het object.
K	Weight Hold (Gewicht vasthouden)	Zet het vastgelegde gewicht in de sectie Captured Weight (Vastgelegd gewicht)

Tabel 4-1. Beschrijvingen elementen hoofdscherm

L	Werkingsmodus	Hiermee kan de gebruiker heen en weer schakelen tussen de functies Drop and Clear en Stop and Go.
М	Nul	Zet de weegschaal op nul indien ondersteund door het indicatortype.
N	Tarra	Voert tarra van de weegschaal uit indien ondersteund door het indicatortype.
0	Captured Weight (Vastgelegd gewicht)	Toont de vastgelegd gewichtswaarde.
Р	QR-code	Toont een QR-code die gegevens bevat die zijn ontvangen van iDimSS.
		OPMERKING: De QR-code wordt in iDimSS geconfigureerd. Zie de softwarehandleiding van iDimension Software Suite (Onderdeelnummer 201231) voor meer informatie.
Q	Languages (Talen)	<ul> <li>Hiermee verandert u de taal van de gebruikersinterface</li> <li>Zie Paragraaf 3.2 op pagina 8 voor snelle wijziging van de configuratie.</li> <li>Zie Paragraaf 5.1 op pagina 14 voor standaardtaalconfiguratie.</li> </ul>

Tabel 4-1. Beschrijvingen elementen hoofdscherm (Vervolg)

**OPMERKING:** Alibi compatibiliteit is ingebed in de software. Er zijn geen softwareparameters om deze functie te wijzigen.

#### 4.2 Menu Settings (Instellingen)

#### 4.2.1 Toegang tot menu Settings (Instellingen)

1. Selecteer settings (instellingen) in het hoofdscherm.

OPMERKING: Er zijn gebruikersrechten als beheerder nodig om het menu Settings (Instellingen) te openen. Om de CLS Bridge-software met beheerdersrechten in Windows 11 uit te voeren, klikt u met de rechtermuisknop op de toepassing en selecteert u "Run as administrator" (Als beheerder uitvoeren).

REFLAKE iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Drop and Clear	GEWICHT		<b>A</b>	
÷0+ ↔	Partijnummer		·	
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren			
	Standaard -			
	F1 Afmetingen en gewicht			
	F2 Alleen afmetingen			
	F3 Alleen gewicht			
	F4 Gewicht vasthouden			
	F5			
≜ () – ⊂ () ⊂ () – ●				

Afbeelding 4-2. Knop settings (instellingen) hoofdscherm

2. Het menu Settings (Instellingen) verschijnt.

$\bigcirc$	Settings					
	Configure Languages	Configure Home View Settings Barcode Scanner Configure Barcode Scanner Settings Configure Keyence Scanner Settings				
	iDimSS Integration Configure iDimSS Integration	Forklift Dini Scale Configure Forklift Details Configure Dini LTP Scale Settings Configure Renas 3200 Scale Settings				
	CLS-680 Scale Configure CLS-680 Scale Setting	VIRTUI3 Scale Configure VIRTUI3 Scale Settings				

Afbeelding 4-3. Menu Settings (Instellingen)



#### 4.2.2 Elementen van het menu Settings (Instellingen)

Het menu Settings (Instellingen) bevat verschillende elementen waarmee aanvullende menu's worden geopend die de configuratie vergemakkelijken. Elk element wordt geïdentificeerd in Afbeelding 4-4.



Afbeelding 4-4. Menu Settings (Instellingen) met geïdentificeerde elementen

Item	Functie	Beschrijving
A	Languages (Talen)	Opent Language Settings (Taalinstellingen) (zie Paragraaf 5.1 op pagina 14)
В	Home View (Startscherm)	Opent Home View Settings (Instellingen startscherm) (zie Paragraaf 5.2 op pagina 15)
С	Barcode Scanner (Barcodescanner)	Opent Barcode Scanner Settings (Barcodescanner-instellingen) (zie Paragraaf 5.3 op pagina 17)
D	Keyence-scanner	Opent Keyence Scanner Settings (Instellingen Keyence-scanner) (zie Paragraaf 5.4 op pagina 18)
E	IDimSS Integration (iDimSS-integratie)	Opent instellingen iDimSS-integratie (zie Paragraaf 5.5 op pagina 18)
F	Forklift (Vorkheftruck)	Opent Forklift Settings (Vorkheftruck-instellingen) (zie Paragraaf 5.6 op pagina 22)
G	Dini Scale (Dini weegschaal)	Opent instellingen Dini weegschaal (zie Paragraaf 5.7 op pagina 22)
Н	Ravas Scale (Ravas- weegschaal)	Opent Ravas Scale Settings (Instellingen Ravas-weegschaal) (zie Paragraaf 5.8 op pagina 23)
I	CLS-680 Scale (VIRTUI3 weegschaal)	Opent instellingen CLS-680 (zie Paragraaf 5.9 op pagina 23)
J	VIRTUi <sup>3</sup> -weegschaal	Opent VIRTUi <sup>3</sup> Scale Settings (Instellingen VIRTUi-weegschaal) (zie Paragraaf 5.10.1 op pagina 24)
К	VIRTUi <sup>3</sup> Viewer	Opent VIRTUi <sup>3</sup> Viewer (zie Paragraaf 5.10.2 op pagina 24)

Tabel 4-2. Beschrijvingen van elementen van het menu Settings (Instellingen)

#### 4.3 Venster About (Info)

#### 4.3.1 Toegang tot venster About (Info)

- 1. Navigeer naar het hoofdscherm.
- 2. Selecteer About (Info).

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Drop and Clear	GEWICHT			
÷0+ ↔ĵ>	Partijnummer			
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren			
	Standaard -			
	F1 Afmetingen en gewicht			
	F2 Alleen afmetingen			
	F3 Alleen gewicht			
	F4 Gewicht vasthouden			
	F5			

Afbeelding 4-5. Knop About (Info) hoofdscherm

3. Het venster About (Info) schuift naar voren vanaf de rechterkant.

About	
Product:	IDim_CLS_Bridge_PN220981
Version:	1.3.0.0
Build Date:	Mon 03/17/2025 11:35:17.26
Copyright:	Copyright © Rice Lake Weighing Systems
Company:	Rice Lake Weighing Systems
Details:	IDim-CLS Bridge PN220981
	This application requires iDimSS version 2.22 or newer to operate corre
	About Product: Version: Build Date: Copyright: Company: Details:

Afbeelding 4-6. Venster About (Info)



#### 4.3.2 Elementen van About (Info)

Het venster About (Info) bevat verschillende elementen die aanvullende informatie over de software geven. Elk element wordt geïdentificeerd in Afbeelding 4-7.

(A) Product:	IDim_CLS_Bridge_PN220981
(B) Version:	1.3.0.0
C Build Date:	Mon 03/17/2025 11:35:17.26
D Copyright:	Copyright © Rice Lake Weighing Systems
E Company:	Rice Lake Weighing Systems
F Details:	IDim-CLS Bridge PN220981
G	This application requires iDimSS version 2.22 or newer to operate correctly.

Afbeelding 4-7. Venster About (Info) met geïdentificeerde elementen

Item	Functie	Beschrijving			
A	Product	Toont de productnaam			
В	Versie	Toont het software-versienummer			
С	Build-datum	nt de releasedatum van de software			
D	Auteursrecht	ont informatie over auteursrecht			
E	Bedrijf	Toont de naam van het ontwikkelingsbedrijf			
F	Details	oont naam en onderdeelnummer van de software			
G	iDimSS vereisten	Toont vereisten iDimSS-versie			

Tabel 4-3. Beschrijvingen elementen venster About (Info)

# 5.0 Configuratie

In deze paragraaf wordt beschreven hoe instellingen worden geconfigureerd. Om de iDim CLS Bridge te laten werken, moet u ervoor zorgen dat de instellingen voor iDimSS, Vorkheftruck en Weegschaal zijn geconfigureerd.

7
---

OPMERKING: Het menu Settings (Instellingen) bevat meerdere menu's voor weegschaalinstellingen (VIRTUi<sup>3</sup>, CLS-680 of Dini Argeo LTP weegschaal), alleen instellingen voor de op de vorkheftruck geïnstalleerde weegschaal moeten worden geconfigureerd.

In dit hoofdstuk komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Standaardtaalconfiguratie (zie Paragraaf 5.1)
- Configuratie van het startscherm (zie Paragraaf 5.2 op pagina 15)
- Configuratie van de barcodescanner (zie Paragraaf 5.3 op pagina 17)
- Configuratie van de Keyence-scanner (zie Paragraaf 5.4 op pagina 18)
- Configuratie van iDimSS-integratie (zie Paragraaf 5.5 op pagina 18)
- Configuratie van de instellingen van de vorkheftruck (zie Paragraaf 5.6 op pagina 22)
- Configuratie van de instellingen van de Dini Argeo LTP weegschaal (zie Paragraaf 5.7 op pagina 22)
- Configuratie van de Ravas-weegschaal (zie Paragraaf 5.8 op pagina 23)
- Configuratie van de instellingen van de Ravas-weegschaal (zie Paragraaf 5.8 op pagina 23)
- Configuratie van VIRTUi3 (zie Paragraaf 5.10 op pagina 24)

#### 5.1 Standaardtaalconfiguratie

- 1. Navigeer naar Language Settings (Taalinstellingen)
- 2. Selecteer het vervolgkeuzemenu Default Language (Standaardtaal).
- 3. Selecteer de standaardtaal.
- 4. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

 Language	e Settings	
Default Language:	English	•
		Save Cancel

Afbeelding 5-1. Keuze standaardtaal iDim CLS Bridge

OPMERKING: De taal verandert alleen op het scherm van de toepassing.

STORE IDINI-CLUB CANAGE (	11220701)			witten parameter enviro
		POIDS		
de fonctionnement				
Drop ar	nd Clear	~	~~~~~~	
		Numero de r	alle	
*0*	¢î⇔	Numero de c		
U	v			
ranturá				
capture		Sélectionner	Dimensionner	
		Defau	ilt -	
		F4	Dimensions et uside	
		FI	Dimensions et polas	
		E2	Dimonsions seulement	
		ΓZ	Differsions sediement	
		E3	Poids seulement	
		13	Polds sediement	
		F4	Maintien du poids	
		14	Mainter du polus	
		F5		

Afbeelding 5-2. Nieuwe taal geselecteerd in iDim CLS Bridge

#### 5.2 Configuratie van het startscherm

- 1. Navigeer naar Home View Settings (Instellingen startscherm).
- 2. Configureer de volgende parameters:
  - Dim and Weight Button Enabled (Knop Afmetingen En Gewicht ingeschakeld): Vink het selectievakje aan om de functie van de knop Dim and Weight (Afmetingen en gewicht) in te schakelen.
  - Dim Only Button Enabled (Knop Alleen Afmetingen ingeschakeld): Vink het selectievakje aan om de functie van de knop Dim Only (Alleen afmetingen) in te schakelen.
  - Weight Only Button Enabled (Knop Alleen Gewicht ingeschakeld): Vink het selectievakje aan om de functie van de knop Weight Only (Alleen gewicht) in te schakelen.
  - Weight Hold Button Enabled (Knop Gewicht Vasthouden ingeschakeld): Vink het selectievakje aan om de functie van de knop Weight Hold (Gewicht vasthouden) in te schakelen.
  - Select Capture Results Display Method (Selecteer weergavemethode vastleggingsresultaten): Kies uit de volgende weergave-opties.
    - As Text (Als tekst): Toont weegresultaten als numerieke gegevens (zie Paragraaf Afbeelding 5-4. op pagina 16)
    - As Thumbs Up/Down (Als duim omhoog/omlaag): Toont weegresultaten als een pictogram met duim omhoog/omlaag (zie Paragraaf Afbeelding 5-5. op pagina 16)
  - · Default Operation Mode (Standaard werkingsmodus): Kies uit de volgende standaard werkingsmodi:
    - Drop and Clear: Schakel dit in als u vracht onder het dimensioneringssysteem neerzet en de vorkheftruck achteruit weg laat rijden
    - Stop-and-Go: Schakel dit in als u het gewicht gedurende het dimensioneren op de vorkheftruck houdt.
  - Can Toggle Operation Mode (Kan werkingsmodus in- en uitschakelen): Vink het selectievakje aan om de knop Operation Mode (Werkingsmodus) in het hoofdscherm te activeren.
  - Operation Mode Toggle is Transient (Werkingsmodus is tijdelijk): Vink het selectievakje aan om tijdelijke selectie van een werkingsmodus te activeren. Wanneer dit is ingeschakeld, keert de werkingsmodfus na een transactie terug naar de standaardinstelling.





Afbeelding 5-3. Home View Settings (Instellingen startscherm)

3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

iDim-CLS Bridge (PN220981		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Stop and Go	GEWICHT 1996.5 Ib	1	2	3
AU 10	Partijnummer	4	5	6
×0,	123456789	7	8	9
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren		0	
	LTL			
	F1 Afmetingen en gewicht	Erfasse Lengte:	46.0 in	nisse 🗴
	F2 Alleen afmetingen	Breedte: Hoogte:	36.0 in 30.5 in	
	F3 Alleen gewicht	Volume: Gewicht:	50508.00 sq 1997 lb	in
	F4 Gewicht vasthouden			
TET LANG CONST	F5			
● () • • • () = • •				

Afbeelding 5-4. Weegresultaten als numerieke gegevens

RICE LAKE iDim-CLS Bridge (PN220981)			virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Stop and Go	GEWIG	<b>1996.5</b>	1	2	3
→()+ +()+	Partijnu	mmer	4	5	6
	123	430/09	7	8	9
Gewicht vastleggen	Dimens	ioner selecteren	×	0	$\bigotimes$
	54	Africation and an annialist	Erfasse	n der Ergebni	sse x
(a) 755 (b) (a)	F1	Aimetingen en gewicht			
1007-01-1 1697-02-161	F2	Alleen afmetingen			
	F3	Alleen gewicht			
	F4	Gewicht vasthouden			
<b>EB</b> . <b>(F) (F) ()</b>	F5				
≜ () – © () ⊂ @ ⊖ ●					

Afbeelding 5-5. Weegresultaten als duim omhoog/omlaag



#### 5.3 Configuratie van de instellingen van de barcodescanner

**OPMERKING:** De barcodescanner is optioneel en de configuratie is mogelijk niet van toepassing voor alle systemen.

- 1. Navigeer naar Barcode Scanner Settings (Instellingen barcodescanner.
- 2. Vink het selectievakje Enabled (Ingeschakeld) aan.
- 3. Stel het Connection type (Verbindingstype) in als TCP/IP of RS232.
- 4. Doe één van de volgende dingen:
  - A. Als u TCP/IP gebruikt, configureert u de **Listening Port (Luisterpoort)** als het TCP-poortnummer dat door de toepassing wordt gebruikt om te luisteren naar inkomende TCP/IP-gegevens van de barcodescanner.
  - B. Als u RS232 gebruikt, configureert u het volgende:
    - Serial Port (Seriële poort): Stel het communicatiepoortnummer in op de pc waarop de barcodescanner is aangesloten.
    - Baud Rate (Baud-rate): Stel de baud-rate van de seriële poort in (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200).
    - Data Bits (Databits): Stel databits van de seriële poort in (7 of 8).
    - Pariteit: Stel de pariteit van de seriële poort in (geen, oneven, even, markering of spatie).
    - Stop Bits (Stopbits): Stel het aantal stopbits in dat door de poort wordt verzonden of ontvangen (geen, één, twee, éénpuntvijf).

Enabled:			
Connection Type:	TCP/IP		
Listening Port:	39171		
Serial Port:			
Baud Rate:	9600		•
Data Bits:	8		
Parity:	None		
Stop Bits:	One		
Changing these settings wil	I require a restart of the application for th	e changes to take effect.	

Afbeelding 5-6. Barcode Scanner Settings (Instellingen barcodescanner)

5. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

#### 5.4 Configuratie van de instellingen van de Keyence-scanner

OPMERKING: Een Keyence-scanner is optioneel en de configuratie is mogelijk niet van toepassing voor alle systemen.

- 1. Navigeer naar Keyence Scanner Settings (Instellingen Keyence-scanner).
- 2. Configureer het volgende:
  - IP Address (IP-adres): Voer het IP-adres in van de computer waarop Keyence-scanner draait.
  - Tcp Port (Tcp-poort): Stel in als de poort die is verbonden met de Keyence-scanner.
  - Timeout (seconds) (Time-out seconden): Stel het aantal seconden in dat de scanner heeft om de barcode te lezen (1 tot 10).

⊗ Keyence	Scanner Settings		
IP Address:			
Tcp Port:	9004		
Timeout (seconds):	3		
	_►	Save	Cancel

Afbeelding 5-7. Keyence Scanner Settings (Instellingen Keyence-scanner)

3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

#### 5.5 Configuratie van iDimSS-integratie

#### 5.5.1 Een iDimSS-integratie toevoegen

- 1. Navigeer naar iDimSS Integration (iDimSS-integratie).
- 2. Selecteer Add (Toevoegen).

$\bigcirc$	iDimSS Integration			¥			
	Search		<b>&gt;</b>	+ Add			
	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual		
	Default	127.0.0.1	5001	$\checkmark$		Edit	Delete

Afbeelding 5-8. Knop Add (Toevoegen) voor bewerken iDimSS-integratie

- 3. Het venster Edit iDimSS Integration (iDimSS-integratie bewerken) wordt weergegeven.
- 4. Configureer de volgende parameters:
  - Enabled (Ingeschakeld): Vink dit selectievakje aan om het dimensioneringssysteem weer te geven in het vervolgkeuzemenu Select Dimensioner (Dimensioneringssysteem selecteren) (zie Afbeelding 4-2 op pagina 10) in het hoofdscherm.
  - Manual Entry (Handmatige invoer): Vink dit selectievakje aan om handmatige dimensionering toe te staan.
  - Dimensioner Name (Naam dimensioneringssysteem): Voeg de exacte naam toe van het dimensioneringssysteem dat is geconfigureerd in iDimSS.
  - IP Address (IP-adres): Voer het IP-adres in van de computer waarop iDimSS draait. Het IP-adres kan worden geconfigureerd als dezelfde waarde voor meerdere dimensioneringssystemen die zijn ingesteld in de iDimSS.
  - Port (Poort): Voer de luisterpoort in die wordt gebruikt door de computer waarop iDimSS draait (de standaardpoort voor iDimSS is 5001).



5. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

 Edit iDim	SS Integration				
Enabled:		Manual Entry:			
Dimensioner Name:	Home			Dimensioner name must match the configured dimensioner name in iDimSS.	
iDimSS IP Address:	127.0.0.2				
iDimSS Port:	5001				
			->	Save	Cancel

Afbeelding 5-9. Venster Edit iDimSS Integration (iDimSS-integratie bewerken) met geconfigureerde waarden

6. Als **Save (Opslaan)** wordt geselecteerd, wordt het nieuwe dimensioneringssysteem toegevoegd aan iDimSS Integration.

$\bigotimes$	iDimSS I	iDimSS Integration							
	Search		<b>&gt;</b>	🕂 Add					
	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual				
	Default	127.0.0.1	5001	<u> </u>		Edit	Delete		
	Home	127.0.0.2	5001	✓		Edit	Delete		

Afbeelding 5-10. Venster Edit iDimSS Integration (iDimSS-integratie bewerken) met geconfigureerde waarden

#### 5.5.2 Een dimensioneringssysteem bewerken

- 1. Navigeer naar iDimSS Integration (iDimSS-integratie).
- 2. Selecteer Edit (Bewerken) om een geconfigureerde iDimSS-integratie te wijzigen.

	gione					
Search		<u>&gt;</u> (	+ Add			
Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual		
Default	127.0.0.1	5001	$\checkmark$		Edit	Delete
Home	127.0.0.2	5001	✓		Edit	Delete

Afbeelding 5-11. Knop Edit (Bewerken) voor bewerken iDimSS-integratie

- 3. Het venster Edit iDimSS Integration (iDimSS-integratie bewerken) wordt weergegeven.
- 4. Pas de parameters aan zoals vereist (zie Paragraaf 5.5.1 op pagina 18 voor beschrijvingen van de parameters).



5. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

$\bigotimes$	Edit iDim	SS Integration		
	Enabled:	$\checkmark$	Manual Entry:	
	Dimensioner Name:	Home		Dimensioner name must match the configured dimensioner name in iDimSS.
	iDimSS IP Address:	127.0.0.4		
	iDimSS Port:	5001		
				Save Cancel

Afbeelding 5-12. Edit iDimSS Integration (iDimSS-integratie bewerken)

6. Als **Save (Opslaan)** wordt geselecteerd, worden de wijzigingen in de configuratie van het dimensioneringssysteem opgeslagen.

	Search		Add					
	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port		Enabled	Manual		
	Default	127.0.0.1	5001		~		Edit	Delete
	Home	127.0.0.4	5001		~		Edit	Delete
	·							

Afbeelding 5-13. Venster Edit iDimSS Integration (iDimSS-integratie bewerken) met geconfigureerde waarden



#### 5.5.3 Een dimensioneringssysteem verwijderen

- 1. Navigeer naar iDimSS Integration (iDimSS-integratie).
- 2. Selecteer Delete (Verwijderen) naast de iDimSS-integratie die moet worden verwijderd.

 iDimSS Integration							
Search		⊘ [	$\oplus$	Add			
Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port		Enabled	Manual		
Default	127.0.0.1	5001		~		Edit	Delete
Home	127.0.0.4	5001		✓		Edit	Delete

- Afbeelding 5-14. Knop Delete (Verwijderen) iDimSS-integratie
- 3. Een venster voor bevestiging van de verwijdering verschijnt.
- 4. Selecteer Yes (Ja) om te verwijderen of No (Nee) om te annuleren.

Confirm Delete iDimSS Dimensioner	
Are you sure you want to delete this iDimSS dimensioner?	
Yes No	

Afbeelding 5-15. Bevestiging verwijdering iDimSS-integratie

5. Als **Yes (Ja)** is geselecteerd, wordt de iDimSS-integratie verwijderd.

$\bigotimes$	iDimSS I	iDimSS Integration							
	Search		<b>&gt;</b>	🕂 Add					
	Dimensioner Name Default	iDimSS IP Address 127.0.0.1	iDimSS Port 5001	Enabled	<b>v</b>	Manual	Edit	Delete	
				_ <u> </u>					

Afbeelding 5-16. Invoer iDimSS verwijderd



#### 5.6 Configuratie van de instellingen van de vorkheftruck

- 1. Navigeer naar Forklift Settings (Vorkheftruck-instellingen).
- 2. Configureer de volgende parameters:
  - Forklift Id (Vorkheftruck-id): Stel de forklift-ID in die wordt gebruikt om de forklift in iDimSS te identificeren. Hierdoor wordt de Stop and Go-functionaliteit van het dimensioneringssysteem geactiveerd.

OPMERKING: Als het geselecteerde dimensioneringssysteem de Stop and Go-functionaliteit niet ondersteunt, moet u dit veld niet configureren. Als deze parameter wordt geconfigureerd voor dimensioneringssystemen die niet compatibel zijn met Stop and Go, leidt dit tot een onjuiste werking van de vastlegging.

- Indicator Type (Indicatortype): Stel het op de vorkheftruck gebruikte type indicator in op VIUTUi3, Dini LTP, CLS-680 of None (Geen). Deze configuratie moet overeenkomen met het type geïnstalleerde hardware om gewichtsinformatie te ontvangen.
- 3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

	Forklift Se	ettings		
Г	Forklift Id:	2		
	Entering a Forklift ld will o	hange the dimensioning process from 'Drop and Clear' to 'Stop and Go'.		
	Indicator Type:	Virtui 3		*
			Save	Cancel

Afbeelding 5-17. Forklift Settings (Vorkheftruck-instellingen)

4. Als Save (Opslaan) wordt geselecteerd, worden de configuratie-instellingen opgeslagen.

#### 5.7 Configuratie van de instellingen van de Dini Argeo LTP weegschaal

OPMERKING: Voor een correcte werking van de Dini Argeo LTP weegschaal met de iDim CLS Bridge moet de Alibigeheugenmodule geïnstalleerd zijn.

- 1. Navigeer naar Dini LTP Scale Settings (Instellingen Dini LTP weegschaal).
- 2. Configureer de volgende parameters:
  - Serial Port (Seriële poort): Stel het communicatiepoortnummer in op de pc waarop de Dini Argeo LTP weegschaal is aangesloten.
  - Baud Rate (Baud-rate): Stel de baud-rate van de seriële poort in (9600, 19200, 38400, 57600 of 115200).
  - Data Bits (Databits): Stel databits van de seriële poort in (7 of 8).
  - Pariteit: Stel de pariteit van de seriële poort in (geen, oneven, even, markering of spatie).
  - Stop Bits (Stopbits): Stel het aantal stopbits in dat door de poort wordt verzonden of ontvangen (geen, 1, 2, 1.5).
- 3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

$\bigotimes$	Dini LTP S	Scale Settings	
	Serial Port:	COM8	•
	Baud Rate:	115200	•
	Data Bits:	8	•
	Parity:	None	•
	Stop Bits:	One	•
			Save Cancel

Afbeelding 5-18. Dini LTP Scale Settings (Instellingen Dini LTP weegschaal)



4. Als Save (Opslaan) wordt geselecteerd, worden de configuratie-instellingen opgeslagen.

#### 5.8 Configuratie van de instellingen van de Ravas-weegschaal

**OPMERKING**: Voor een correcte werking van de Ravas-weegschaal met de iDim CLS Bridge moet de Alibi-geheugenmodule geïnstalleerd zijn.

- 1. Navigeer naar Ravas Scale Settings (Instellingen Ravas-weegschaal).
- 2. Configureer de volgende parameters:
  - Serial Port (Seriële poort): Stel het communicatiepoortnummer in op de pc waarop de Ravas-weegschaal is aangesloten.
  - Baud Rate (Baud-rate): Stel de baud-rate van de seriële poort in (9600, 19200, 38400, 57600 of 115200).
  - Data Bits (Databits): Stel databits van de seriële poort in (7 of 8).
  - Pariteit: Stel de pariteit van de seriële poort in (geen, oneven, even, markering of spatie).
  - Stop Bits (Stopbits): Stel het aantal stopbits in dat door de poort wordt verzonden of ontvangen (geen, 1, 2, 1.5).
- 3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

# Ravas 3200 Scale Settings Serial Port: COM1 Baud Rate: 9600 Data Bits: 8 Parity: None Stop Bits: One

Afbeelding 5-19. Instellingen van de Ravas-weegschaal

4. Als Save (Opslaan) wordt geselecteerd, worden de configuratie-instellingen opgeslagen.

#### 5.9 Configuratie van de instellingen van de CLS-680 weegschaal

- 1. Navigeer naar CLS-680 Scale Settings (Instellingen CLS-680 weegschaal).
- 2. Stel het Connection type (Verbindingstype) in als TCP of RS232.
- 3. Doe één van de volgende dingen:
  - A. Als u TCP gebruikt, configureert u het volgende:
    - IP Address (IP-adres): Stel in als het IP-adres van de CLS-680 weegschaal.
    - Port (Poort): Stel in als de poort van de CLS-680 weegschaal.
  - B. Als u RS232 gebruikt, configureert u het volgende:
    - Serial Port (Seriële poort): Stel het communicatiepoortnummer in op de pc waarop de CLS-680 weegschaal is aangesloten.
    - Baud Rate (Baud-rate): Stel de baud-rate van de seriële poort in (9600, 19200, 38400, 57600 of 115200).
    - Data Bits (Databits): Stel databits van de seriële poort in (7 of 8).
    - Pariteit: Stel de pariteit van de seriële poort in (geen, oneven, even, markering of spatie).
    - Stop Bits (Stopbits): Stel het aantal stopbits in dat door de poort wordt verzonden of ontvangen (geen, één, twee, éénpuntvijf).



4. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

$\bigotimes$	CLS-680	Scale Settings			
	<ul> <li>Connection Type:</li> </ul>	ТСР			•
	IP Address:	192.168.1.145			
	Port:	10001			
	Serial Port:	СОМЗ			•
	Baud Rate:	9600			•
	Data Bits:	8			•
	Parity:	None			•
	Stop Bits:	One			•
			->	Save	Cancel

Afbeelding 5-20. Instellingen weegschaal CLS-680

5. Als Save (Opslaan) wordt geselecteerd, worden de configuratie-instellingen opgeslagen.

#### 5.10 Configuratie VIRTUi<sup>3</sup>

#### 5.10.1 Instellingen VIRTUi<sup>3</sup>-weegschaal

- 1. Navigeer naar VIRTUi<sup>3</sup> Scale Settings (Instellingen VIRTUi<sup>3</sup>-weegschaal).
- 2. Configureer het volgende:
  - IP Address (IP-adres): Stel in als de poort van de pc waarop VIRTUi<sup>3</sup> draait.
  - Port (Poort): Stel in als de poort van de pc waarop VIRTUi<sup>3</sup> draait.
- 3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

	scale Settings		
IP Address:	127.0.0.1		
Port	50555	Save	Cancel

Afbeelding 5-21. Instellingen VIRTUi<sup>3</sup>-weegschaal

4. Als Save (Opslaan) wordt geselecteerd, worden de configuratie-instellingen opgeslagen.

#### 5.10.2 Instellingen VIRTUi<sup>3</sup> Viewer

- 1. Navigeer naar VIRTUi<sup>3</sup> Viewer Settings (Instellingen VIRTUi<sup>3</sup> Viewer).
- 2. Stel het pad van VIRTUi<sup>3</sup> in als het bestandspad van de VIRTUi<sup>3</sup> viewer.
- 3. Selecteer Save (Opslaan) om de veranderingen op te slaan of Cancel (Annuleren) om af te breken.

€ VIRTUi3 \	/iewer
Use the Mini-Indicator of	configuration in the VIRTUI3 client application to setup the size and location of the viewer.
VIRTUi3 Path:	C:\Program Files (x86)\Rice Lake Weighing Systems\Virtui3
	Save Cancel

#### Afbeelding 5-22. Instellingen VIRTUi<sup>3</sup> Viewer

4. Als Save (Opslaan) wordt geselecteerd, worden de configuratie-instellingen opgeslagen.



## 6.0 Werking

Wanneer u een container verwerkt, worden de container-ID en de resultaten naar iDimSS verzonden. Het type resultaten varieert afhankelijk van de acquisitiefunctie (Afmetingen en gewicht, Alleen afmetingen of Alleen gewicht).



WAARSCHUWING: Voor de volgende procedure wordt een vorkheftruck gebruikt. Alvorens de vorkheftruck te gebruiken, de veiligheidswaarschuwingen en informatie van de fabrikant doorlezen en in acht nemen.

#### 6.1 Een dimensioneringssysteem gebruiken

1. Selecteer een dimensioneringssysteem in het vervolgkeuzemenu **Select Dimensioner (Dimensioneringssysteem selecteren)**.

1 4 7	2 5 8	3 6
4 7	5 8	6
7	8	9
×	0	$\otimes$

Afbeelding 6-1. iDim CLS Bridge met Select Dimensioner (Dimensioneringssysteem selecteren) uitgeklapt

- 2. Selecteer het veld **PRO Number/Container Id (PRO-nummer/Container-ID)**. Er verschijnt een toetsenbord naast het veld.
- 3. Voer een waarde in voor het veld **PRO Number/Container Id (PRO-nummer/Container-ID)** met behulp van het toetsenbord of de optionele barcodescanner.

ICELAKCE IDIm-CLS Bridge (PN220981)			virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus	GEWIC	**	1	2	3
Drop and cicar	Partijn	ummer	4	5	6
*0* <b>*</b> \$	123	456789	7	8	9
Gewicht vastleggen	Dimen LTL	sioner selecteren *	X	0	×
	F1	Afmetingen en gewicht			
	F2	Alleen afmetingen			
	F3	Alleen gewicht			
	F4	Gewicht vasthouden			
	E5				

Afbeelding 6-2. iDim CLS Bridge met weergegeven toetsenbord

- 4. Til de container op met de vorkheftruck. Als u een weegschaal gebruikt, controleer dan of er een geldig gewicht in de toepassing wordt weergegeven.
- 5. Vervoer het object naar het dimensioneringssysteem en lijn het uit met het systeem.
- 6. Parkeer de vorkheftruck.



7. Selecteer **Dims and Weight (Afmetingen en gewicht)**, **Dimensions Only (Alleen afmetingen)** of **Weight Only** (Alleen gewicht) om de acquisitie van gegevens uit te voeren.

OPMERKING: Acquisitieknoppen zijn alleen beschikbaar wanneer de weegschaal gestabiliseerd is.

8. Na afloop worden de vastgelegde gegevens in de toepassing weergegeven en naar de iDimSS verzonden.

Dim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Stop and Go	GEWICHT 1996.5 Ib	1	2	3
→()+ +()+	Partijnummer 2123456789	7	8	9
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren	×	0	$\overline{\mathbf{X}}$
	<ul> <li>F1 Afmetingen en gewicht</li> <li>F2 Alleen afmetingen</li> <li>F3 Alleen gewicht</li> <li>F4 Gewicht vasthouden</li> <li>F5</li> </ul>	Erfasse Lengte: Breedte: Hoogte: Volume: Gewicht:	en der Ergebn 46.0 in 36.0 in 30.5 in 50508.00 sq 1997 lb	nisse x

Afbeelding 6-3. iDim CLS Bridge met vastleggingsresultaten (bij gebruik van dimensioneringssysteem)

9. Ga verder met het transporteren van de container.

#### 6.2 Handmatige dimensioneringsfuncties gebruiken

1. Selecteer een dimensioneringssysteem in het vervolgkeuzemenu Select Dimensioner (Dimensioneringssysteem selecteren).

RICELAKE IDim-CLS Bridge (F	PN220981)			virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Drop and Clear		GEWIC	HT V~~~~~~	1	2	3
		Partijnu	Immer	4	5	6
+0+	+\$	1234	456789	7	8	9
Gewicht vastleggen	Gewicht vastleggen		ioner selecteren	×	0	8
		Stand	daard			
		Hand	dmatige dimensioneerder			
		F2	Alleen afmetingen			
		F3	Alleen gewicht			
		F4	Gewicht vasthouden			
		F5				
	-					

Afbeelding 6-4. iDim CLS Bridge met Select Dimensioner (Dimensioneringssysteem selecteren) uitgeklapt

**OPMERKING:** Handmatige dimensioneringsfuncties zijn alleen beschikbaar als de optie Manual Entry (Handmatige invoer) is aangevinkt bij het toevoegen van het dimensioneringssysteem (Zie "Configuratie van iDimSS-integratie" op pagina 18).



2. Selecteer het vervolgkeuzemenu Units (Eenheden) en selecteer de gewenste meeteenheid.

	iDim-CLS Bridge (PN22098)		virtui	Instellingen	Ove
Eenheden:			1	2	3
Lengte:	cm	Partijnummer	4	5	6
Breedte:	mm	123456789	7	8	9
Hoogte:		Dimensioner selecteren Handmatige dimensioneerder *	×	0	×
		F1 Afmetingen en gewicht			
		F2 Alleen afmetingen			
		F3 Alleen gewicht			
		F4 Gewicht vasthouden			
		F5			

Afbeelding 6-5. iDim CLS Bridge met Units (Eenheden) uitgeklapt

3. Voer waarden in voor de velden Length (Lengte), Width (Breedte) en Height (Hoogte).

Interstations	(***********			
ienheden: in		1	2	3
Lengte: 16	Partijnummer	4	5	6
Breedte: 12	123456789	7	8	9
Hoogte: 9	Dimensioner selecteren Handmatige dimensioneerder *	×	0	×
	F1 Afmetingen en gewicht			
	F2 Alleen afmetingen			
	F3 Alleen gewicht			
	F4 Gewicht vasthouden			
	F5			
0 = 0 = 0				

Afbeelding 6-6. iDim CLS Bridge met ingevoerde maten

- 4. Selecteer het veld **PRO Number/Container Id (PRO-nummer/Container-ID)**. Er verschijnt een toetsenbord naast het veld.
- 5. Voer een waarde in voor het veld **PRO Number/Container Id (PRO-nummer/Container-ID)** met behulp van het toetsenbord of de optionele barcodescanner.
- 6. Til de container op met de vorkheftruck om hem te wegen.
- 7. Selecteer **Dims and Weight (Afmetingen en gewicht)** of **Dimensions Only (Alleen afmetingen)** om de gegevensacquisitie uit te voeren met handmatige invoer van de afmetingen.



8. Na afloop worden de vastgelegde gegevens in de toepassing weergegeven en naar de iDimSS verzonden.



Afbeelding 6-7. iDim CLS Bridge met vastleggingsresultaten (handmatige dimensionering)

9. Ga verder met het transporteren van de container.



# 7.0 Foutberichten

#### 7.1 Foutbericht toepassing

Indien er een fout optreedt, geeft de toepassing een foutmelding. Deze berichten bevatten informatie over de oorzaak van de fout. Lees het bericht en probeer het probleem te verhelpen. Hieronder ziet u een voorbeeld waarbij een IP-adres onjuist is ingesteld in de CLS-680-configuratie.

$\bigotimes$	CLS-680	Scale Settings	
	CLS-	-680 Scale Settings	
		Unable to save the CLS-680 scale settings to the database. The error details have been logged.	

Afbeelding 7-1. Voorbeeld foutbericht toepassing

De toepassing registreert fouten in logbestanden op de pc op de volgende locatie:

C:\ProgramData\Rice Lake Weighing Systems\IDim\_CLS\_Bridge\_PN220981\logs\

OPMERKING: Raadpleeg de helpfunctie van Windows om verborgen mappen weer te geven als de map ProgramData ontbreekt.

De datum waarop het bestand is aangemaakt, wordt in de logbestandsnaam opgenomen in de indeling logJJJJMMDD.JSON. Waar:

JJJJ = Year MM = Maand DD = Dag JSON = JavaScript objectnotatie Bijvoorbeeld: log20231127.JSON



#### 7.2 Fouten vastleggingsresultaat

De volgende voorbeelden tonen een fout waarbij de vastleggingsresultaten foutberichten (err) opleveren. Deze berichten treden vaak op wanneer het iDimSS IP-adres niet correct is ingesteld. Controleer of de IP-adressen correct zijn ingesteld en probeer het opnieuw.

RICE LAKE iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus Stop and Go	GEWICHT <b>1996.5</b> Ib	1	2	3
÷()+ +5∕>	Partijnummer 123456789	7	8	9
Gewicht vastleggen	Dimensioner selecteren	×	0	$\bigotimes$
	<ul> <li>F1 Afmetingen en gewicht</li> <li>F2 Alleen afmetingen</li> <li>F3 Alleen gewicht</li> <li>F4 Gewicht vasthouden</li> <li>F5</li> </ul>	Erfass Lengte: Breedte: Hoogte: Volume: Gewicht:	en der Ergeb err err err err err	nisse x

Afbeelding 7-2. Voorbeeld foutberichten vastleggingsresultaten als tekst

RICELAKE iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	Instellingen	Over
Bedrijfsmodus <b>Stop and Go</b> →①+ +↔ Gewicht vastleggen	GEWICHT <b>1996.5</b> Ib BRUTO Partijnummer 123456789 $\diamond$ Dimensioner selecteren	1 4 7 ×	2 5 8 0	3 6 9 ≪
	<ul> <li>F1 Afmetingen en gewicht</li> <li>F2 Alleen afmetingen</li> <li>F3 Alleen gewicht</li> <li>F4 Gewicht vasthouden</li> <li>F5</li> </ul>	Erfasse	en der Ergebn	isse x

Afbeelding 7-3. Voorbeeld foutberichten vastleggingsresultaten als duim omhoog/omlaag





© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice. 230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA USA: 800-472-6703 • International: +1-715-234-9171

www.ricelake.com