



STIMAG

Handleiding STL-H/PW 2022



Productspecificaties

Materiaal	Gepoedercoat staal
Afmetingen vorken	1150 x 550 x 87 mm
Gewicht	110 kg
Wielen	Polyurethaan
Max. capaciteit	2000 kg
Voeding	Batterij
Bediening	5 toetsen
Batterijduur	80 uur

Inhoud

Montage instructies	3
Besturing	4
Display & toetsen	5
Basis functies	6, 7, 8
Waarschuwingen voor correct gebruik	9, 10
Storingen	11

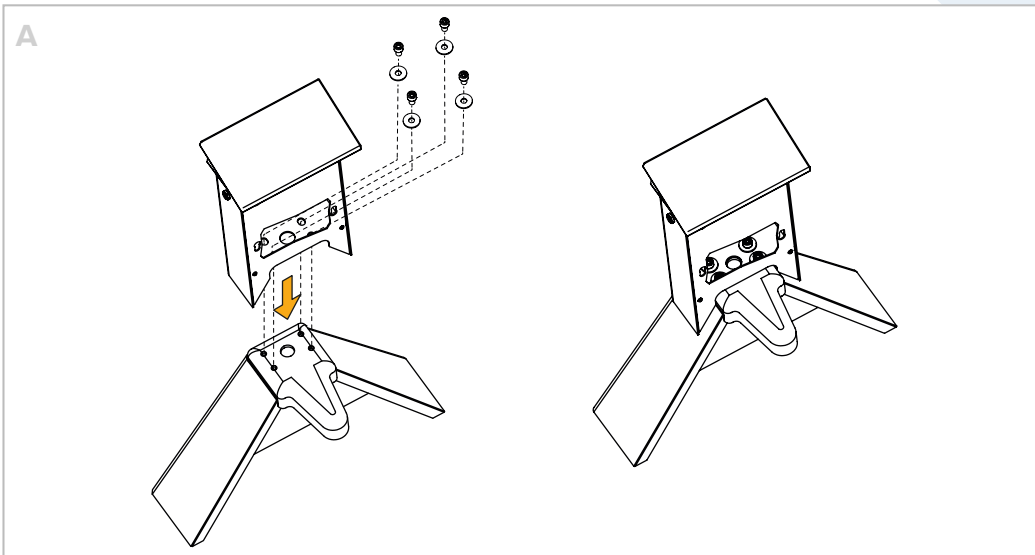
Contactgegevens

Bedrijfsnaam	Stimag B.V.
Adres	Meer en Duin 64A
Postcode	2163HC
Plaats	Lisse
Telefoonnummer	+31 (0)88 422 44 10
E-mailadres	info@stimag.nl
Website	www.stimag.nl

Montage instructies

De handpallettruck bestaat uit 3 onderdelen: het onderstel, statief & dissel.

A. Plaats het statief op het onderstel en bevestig deze door middel van de 4 meegeleverde bouten.

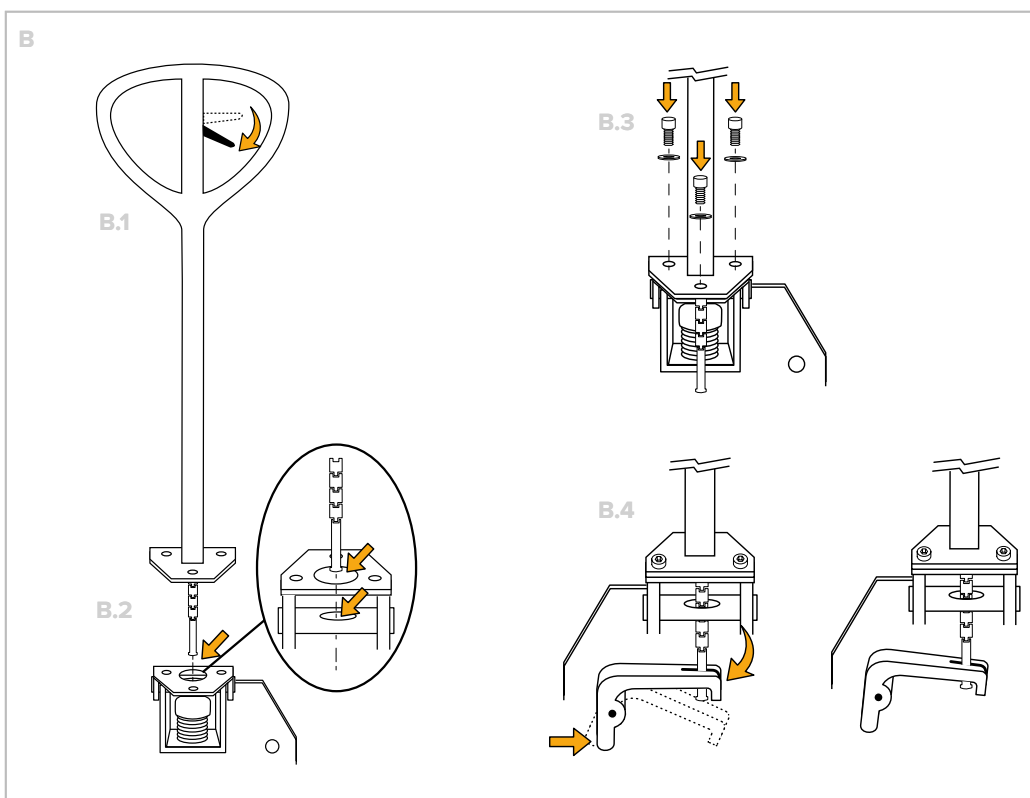


Assembleer de dissel.

B.1. Zorg er voor dat de hendel van de dissel zich in de "lage" positie bevindt.

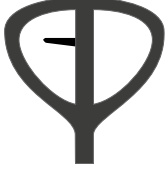
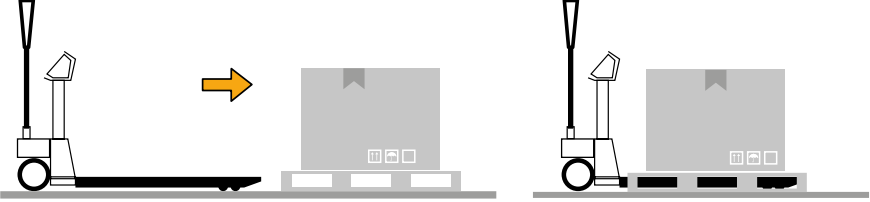
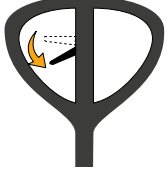
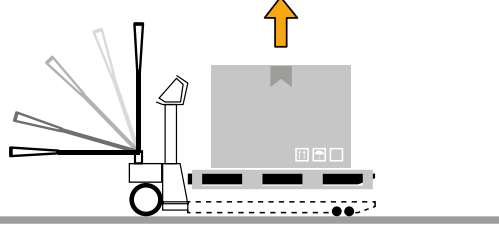
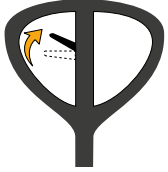
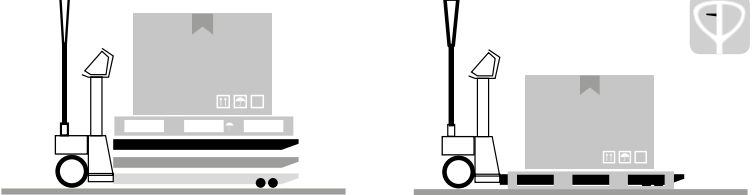
B.2. Positioneer de dissel verticaal boven het onderstel, zorg er hierbij voor dat de ketting in het gat valt.

B.3. Monteer de dissel op het onderstel door middel van de 3 meegeleverde bouten en haak de kettingpen aan de hendel.



Besturing

De geheven last wordt naar voren of naar achteren bewogen door middel van het handvat, welke de stuurwielen bedient. Het handvat kan als volgt worden gebruikt:

NEUTRAAL		<p>TRANSPORT</p> <p>De pompwagen kan vrijuit bewogen worden.</p> 
BENEDEN		<p>LIFTEN</p> <p>Duw de hendel naar beneden om de last vervolgens op te pompen.</p> 
OMHOOG		<p>ZAKKEN</p> <p>Trek de hendel omhoog om de last te laten zakken. De snelheid waarop dit gebeurt is afhankelijk van de kracht die u zet.</p> 

LET OP!



De pompwagen is uitgerust met een dissel met dubbele functie: tractie of manoeuvre en hydraulische heffing. Breng de heftruck alleen bij stilstand omhoog of omlaag.

Display & toetsen

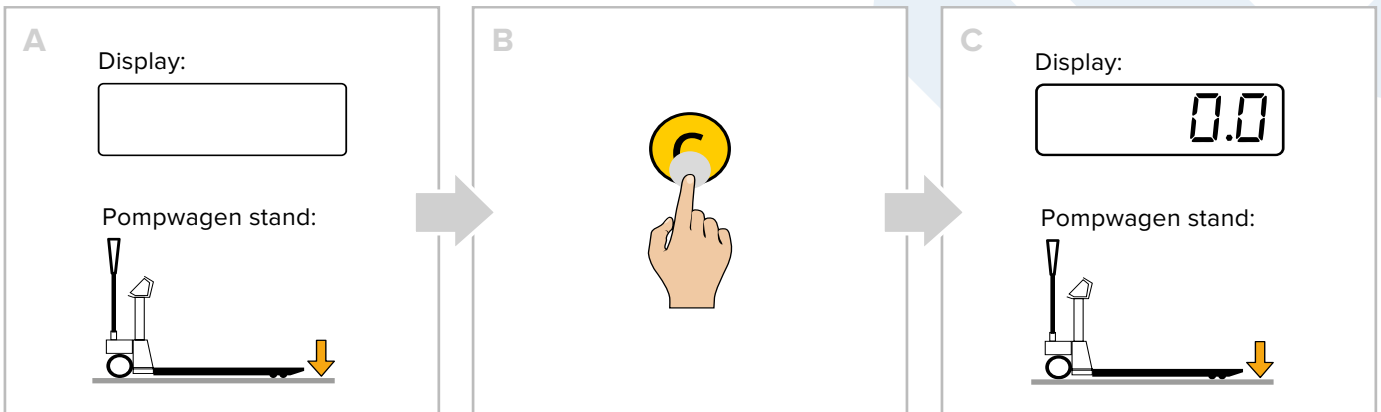


1	→0←	De pompwagen is onbelast en staat op nul (bruto).
2	~	Het gewicht is instabiel.
3	🕒	Geeft de tijd weer.
4	NET	Het nettogewicht wordt weergegeven. Let op: er is een opgeslagen tarra.
5 / 6	G B	Het bruto gewicht wordt weergegeven.
7	🔋	Geeft het batterijniveau aan: 🔋 🔋 🔋 🔋
8	Max=Min=e=	Het maximale en minimale gewicht wordt weergegeven.
9	LT	Een vergrendelde tarra is actief.
10	PT	Een handmatige tarra is actief.
11	W1 W2 W3	Geef het bereik van actief wegen aan.
12	lb ... Pcs	Geeft de meeteenheden aan: pond (lb), ton (t), kilogram (kg), gram (g), aantal stuks (stuks).
13	📏	Het gewicht wordt in hoge resolutie weergegeven.
14	*	Dit betekent dat er een toets wordt ingedrukt. In sommige bedrijfsmodi betekent dit dat een specifieke functie actief is.
15	SP1 ... SP4	Deze geven de actieve relaisuitgangen aan.

	<ul style="list-style-type: none"> • Reset het gewicht. • Bij lang indrukken stelt u de helderheid van het display.
	<ul style="list-style-type: none"> • Voert tarra uit op de weegschaal. • Bij lang indrukken kunt u een vooraf ingestelde tarra invoeren.
	<ul style="list-style-type: none"> • Roept de specifieke functie van de bedrijfsmodus op. • Bij lang indrukken kan de bedrijfsmodus worden gewijzigd.
	<ul style="list-style-type: none"> • Bevestigingstoets. • Bij lang indrukken kan het configuratiemenu worden geopend.
	<ul style="list-style-type: none"> • Indien 2 sec ingedrukt, wordt het instrument uitgeschakeld. • Indien 5 sec ingedrukt, wordt metrologische informatie getoond.

Basis functies

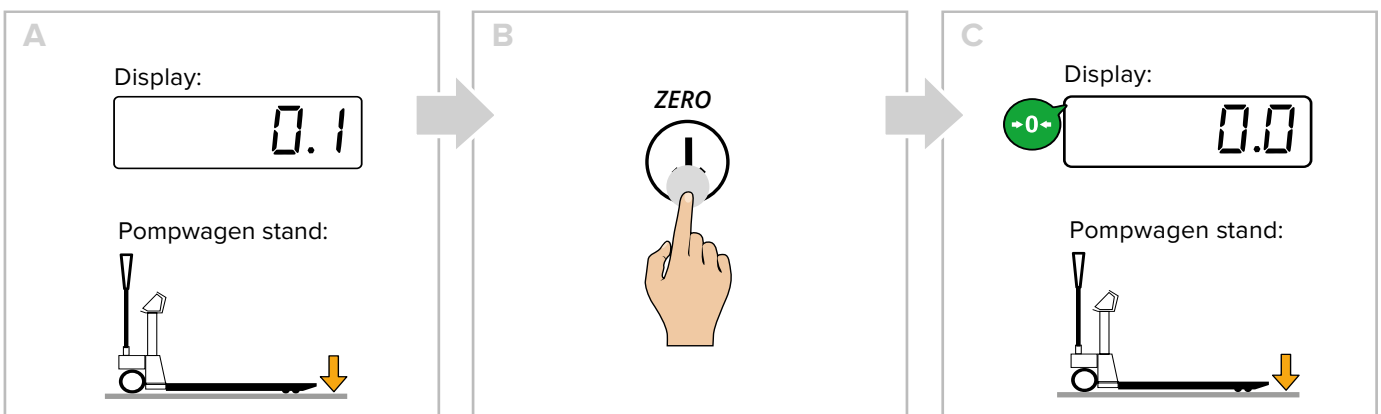
Opstarten



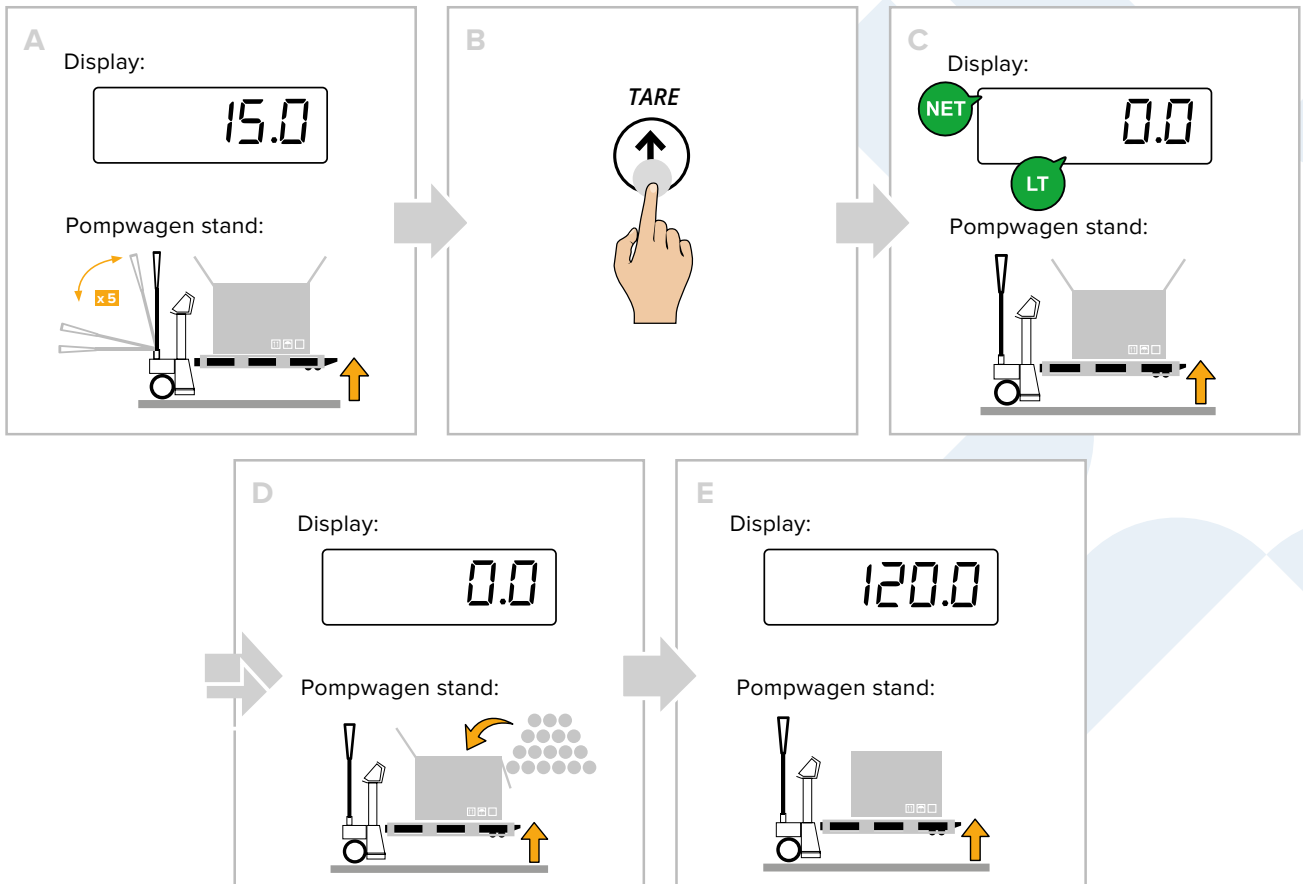
Uitschakelen



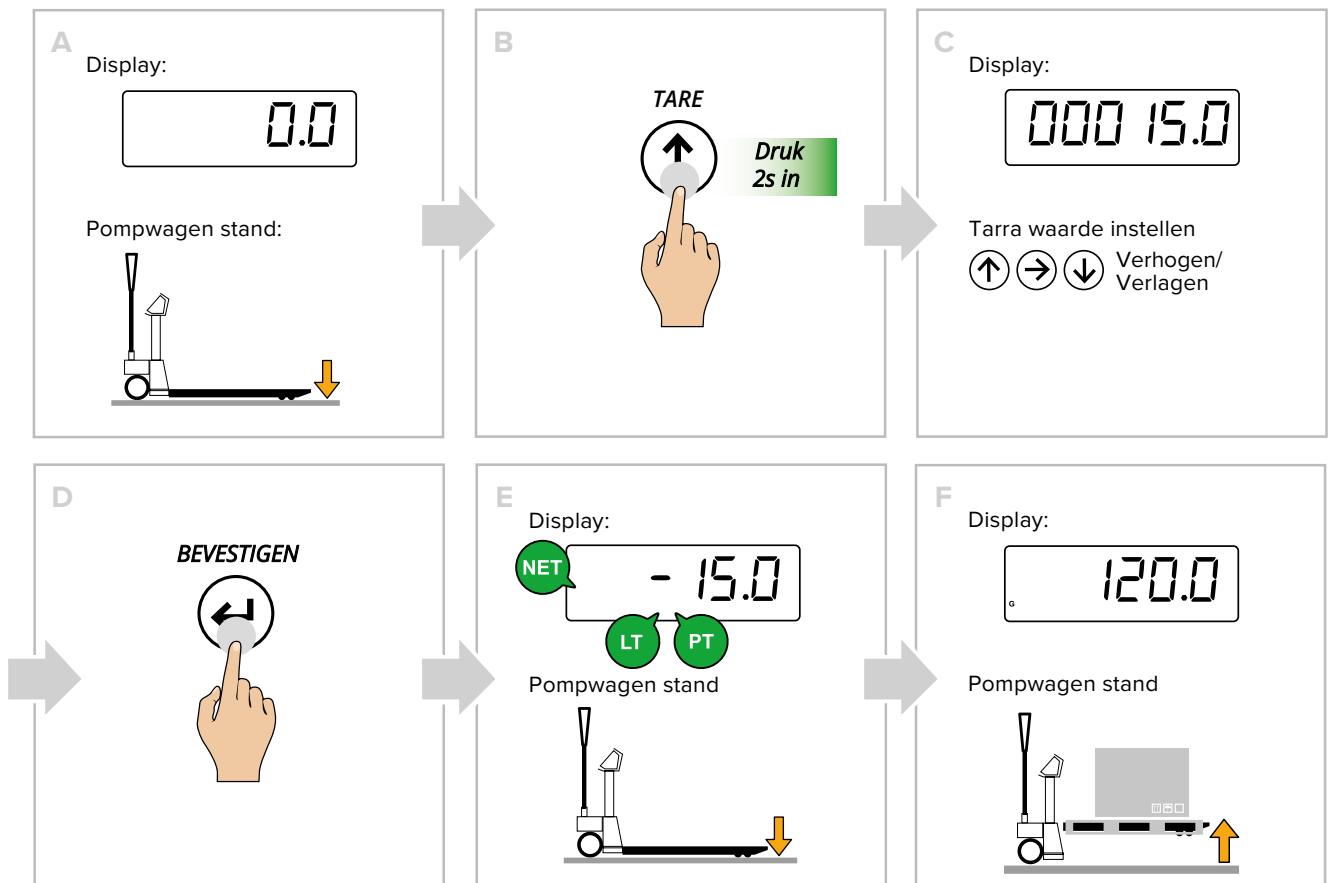
Zero



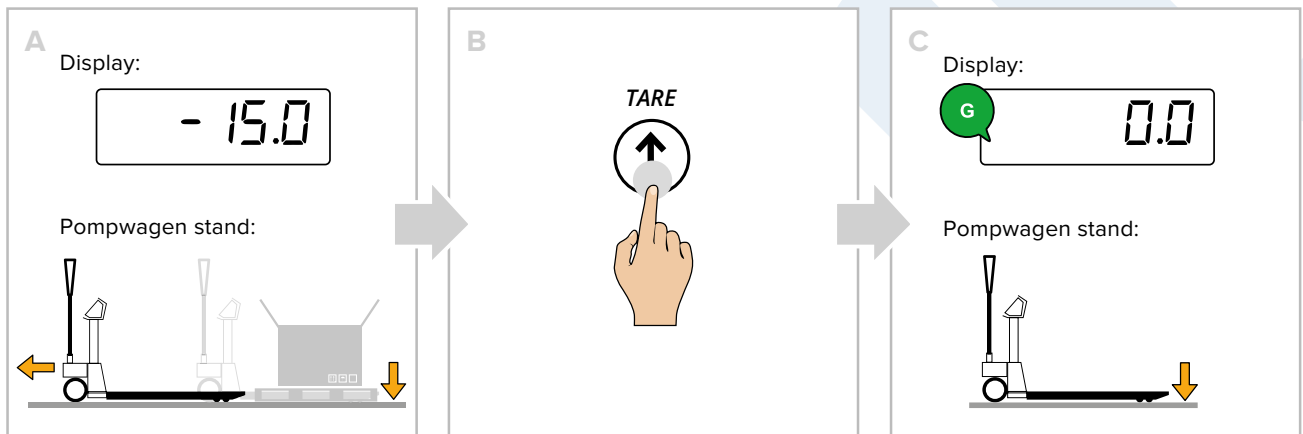
Automatische tarra



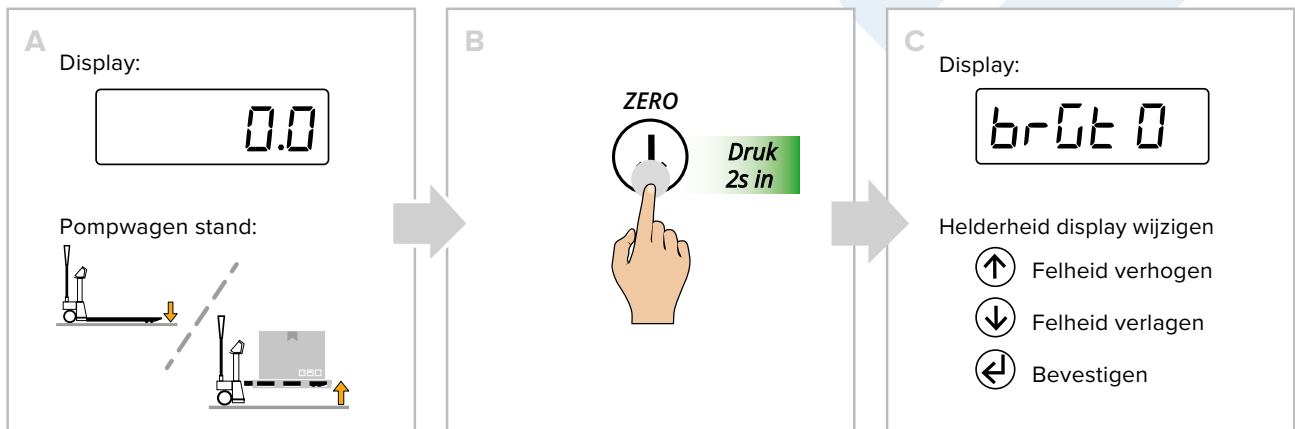
Een bekende tarra waarde instellen



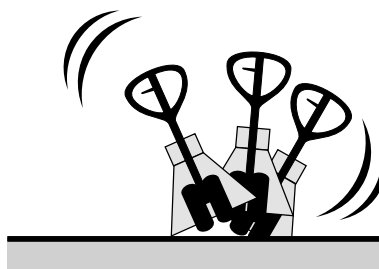
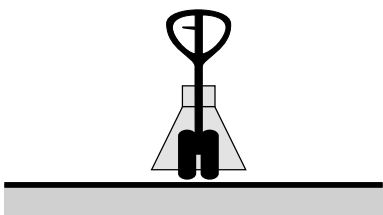
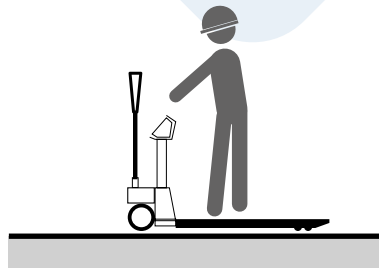
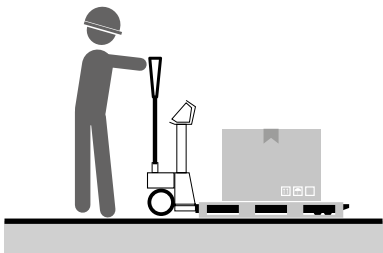
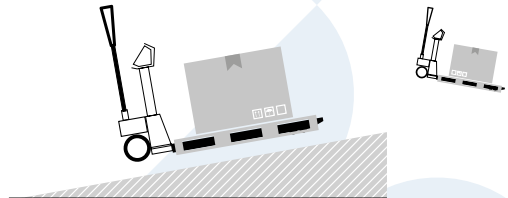
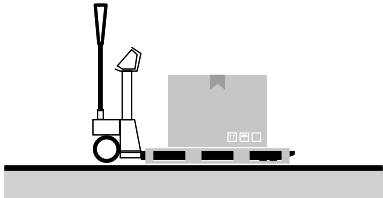
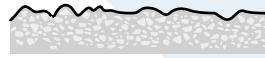
Tarra verwijderen



Display helderheid wijzigen

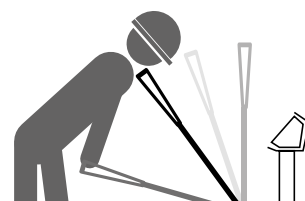


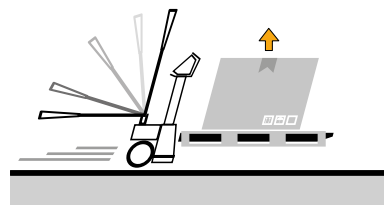
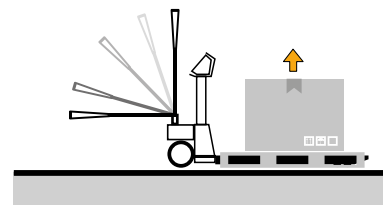
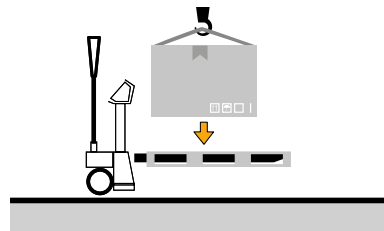
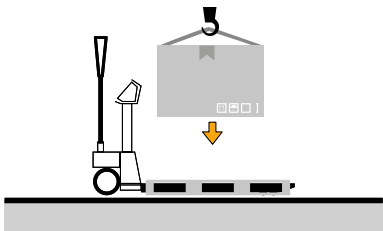
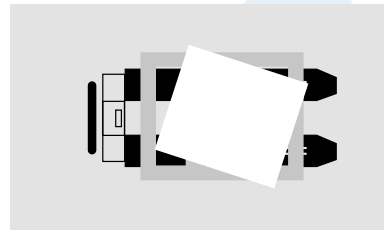
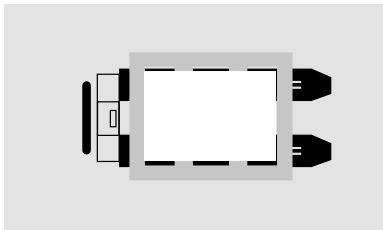
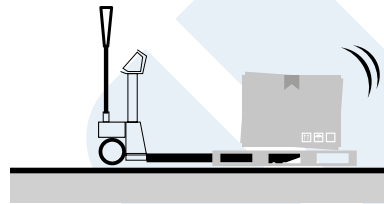
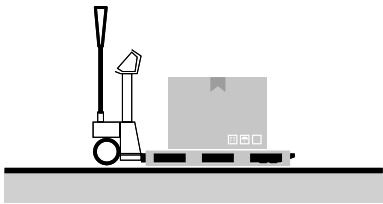
Algemene waarschuwingen voor correct gebruik



WAARSCHUWING!

Let tijdens het manoeuvreren op, de dissel keert ten allen tijden terug naar rechtopstaande stand.





ENKEL HEFFEN VANUIT STATIONAIR



BELANGRIJK!

De pompwagen is uitgerust met een dissel met dubbele functie: tractie of manoeuvre en hydraulische heffing. Hef de pompwagen **enkel** op als deze stilstaat.

Storingen

FOUTMELDING	BESCHRIJVING	OPLOSSING
<i>buSy</i>	Er wordt al een andere afdruk gemaakt	Wacht tot de lopende afdruk is voltooid en probeer het opnieuw.
<i>unStAb</i>	Het gewicht is onstabiel	Als het steunoppervlak wordt blootgesteld aan trillingen van machines of rijdende voertuigen, verplaatst u de pompwagen naar een ander oppervlak en probeert u het opnieuw.
<i>LoB</i>	Het netto- of brutogewicht is negatief of onvoldoende om te printen	Voeg gewicht toe en probeer het opnieuw.
<i>undEr</i>	Onderbelasting	Laad de weegschaal en voeg een geldig gewicht toe. Neem contact op met onze technische dienst als het probleem zich blijft voordoen.
<i>oUEr</i>	Overbelasting	Ontlaad de weegschaal en voeg een geldig gewicht toe. Neem contact op met onze technische dienst als het probleem zich blijft voordoen.
<i>no . 0 . unS</i>	De weegschaal is na de laatste druk niet ontlast.	Ontlaad de weegschaal volledig en zorg ervoor dat →0← oplicht. Laad het gewicht en probeer het opnieuw.
<i>Err . Not</i>	Het gewicht is onstabiel	Wacht op stabiliteit (\sim) en probeer het opnieuw.
<i>Error</i>	In de stuktelmodus is het gewicht onvoldoende voor een correcte berekening.	Voeg meer stukken toe en probeer het opnieuw.
<i>t iLt</i>	Hoek fout.	Verplaats de pallettruck naar een vlakke ondergrond en probeer het opnieuw.



Contactgegevens

Meer en Duin 64A
2163 HC Lisse
T: +31 (0)88 422 44 10
E: info@stimag.nl
www.stimag.nl