



Deze mobiele schaarheftafel met geïntegreerde weegschaal zorgt voor ergonomie op de werkplek. De kwalitatief hoogwaardige heftafel met telweegfunctie is breed inzetbaar voor tellen in het magazijn, bij expeditie of in de industrie. De wegende schaarheftafel ondersteunt u ook tijdens inladen, vullen of leeghalen van machines, stellingen of productielijnen. Doordat de schaarheftafel het werk- en weegvlak op ergonomische hoogte brengt wordt de rug ontlast. De oplaadbare accu zorgt voor grote mobiliteit en maakt de weegschaal tot een onmisbaar en dagelijks hulpmiddel.

De weegschaal is uitgevoerd in een solide constructie, een hoge kwaliteit hydrauliekpomp en stabiele handgreep met bedieningshendel. De uitlezing is leverbaar in verschillende uitvoeringen en gemonteerd aan het frame.

SWI basis



MCI telweger



MWI checkweger



# HTW SCHAARHEFTAFEL MET WEEGSYSTEEM

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Type</b>	<b>HTW 500, HTW 1000, HTW 1500</b>		
Weegbereik	500 kg, 1.000 kg en 1.500 kg Andere capaciteiten op aanvraag		
Uitleesstap	500 kg per 0,1 kg 1.000 kg per 0,2 kg 1.500 kg per 0,5 kg		
Nauwkeurigheid	± 0,05 % van het gewogen gewicht (optioneel geijkt leverbaar)		
Maximale belasting	200 %		
Temperatuur	-10° tot +40°C		
Uitleesinstrument	Geïntegreerd LCD 60 mm met achtergrond verlichting		
Voedingsspanning	via netadapter en accu		
Afmetingen	<b>HTW 500</b>	<b>HTW 1000</b>	<b>HTW 1500</b>
Weegplateau	910 x 530 x 88 mm	1100 x 540 x 98 mm	1280 x 630 x 98 mm
Hefhoogte min/max	385 / 945 mm	430 / 1050 mm	420 / 1000 mm
Hefhoogte per slag	ca. 15 mm	ca. 15 mm	ca. 15 mm
Hoogte handvat	970 mm	960 mm	960 mm
Totale lengte	1165 mm	1330 mm	1500 mm
Totale breedte	530 mm	610 mm	630 mm
Totaal gewicht	100 kg	130 kg	150 kg
	Andere afmetingen op aanvraag		
Uitvoering weegframe	staal voorzien van epoxy verflaag		
Weegfuncties	Bruto, netto, tarra en checkwegen of tellen		
Heftafel	Hydraulische pomp via voetpedaal Reminrichting op beide stuurwielen Polyurethaan wielen		
Optioneel	geijkt RS232 uitgang voor printer of PC Software in combinatie met PC		

