

THPT20S-Li

PALLETWAGEN MET WEEGSYSTEEM



CE



Tramag B.V.
Harsweg 21
2461 EZ Ter Aar

www.tramag.nl
+31 (0)172 42 42 20
info@tramag.nl

 **tramag**
intern transport

THPT20S-LI KENMERKEN



Hoge resolutie display

Het LCD-display heeft een hoge resolutie en is vanuit elke hoek goed afleesbaar. Dankzij de achtergrondverlichting is het ook in donkere omgevingen goed te gebruiken.

Meerdere functietoetsen

De weegschaal is voorzien van diverse functietoetsen, waaronder tare en brutogewicht, voor uiteenlopende weegtoepassingen.

Hoge nauwkeurigheid

Maximale afwijking van 0,05% dankzij vier uiterst nauwkeurige en consistent werkende sensoren. Ook wanneer de last niet exact in het midden staat of de vloercondities minder optimaal zijn, blijft de weegnauwkeurigheid hoog.

Ingebouwde oplaadbare batterij

De ingebouwde oplaadbare 4000 mAh-accu biedt een hoge capaciteit, een lange levensduur en kan eenvoudig worden opgeladen zonder demontage. Bij één volledige laadbeurt bedraagt de gebruiksduur tot wel 3 maanden.

Optionele printer

Ondersteuning voor een externe printer maakt het mogelijk meetgegevens eenvoudig af te drukken. Dankzij de laagspanningsbeveiliging blijft de printer ook bij trillingen van het voertuig stabiel werken.

Totaalsomfunctie

Elke productbatch kan meerdere keren worden gewogen en vervolgens worden opgeteld tot één totaalgewicht, om overbelasting te voorkomen.

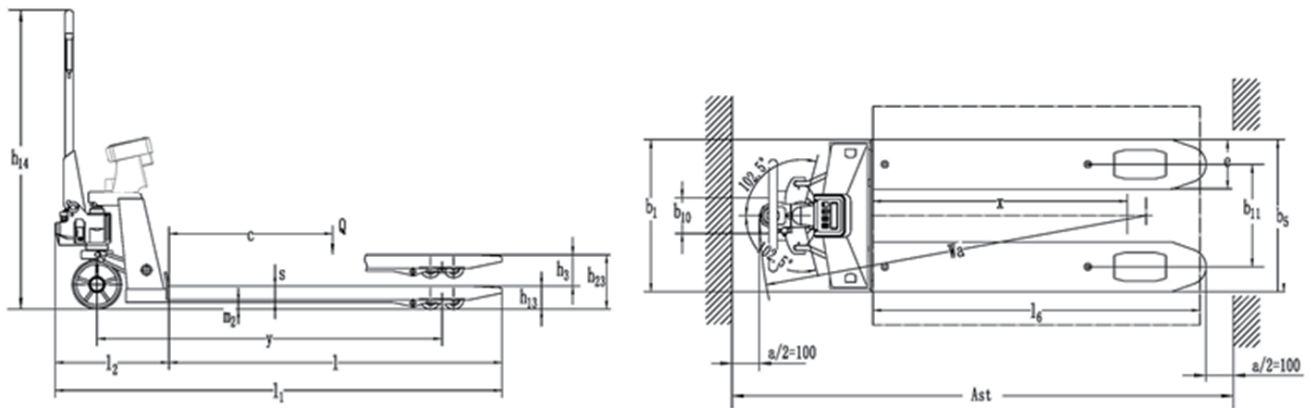
Wisselen van eenheid

De gewichtseenheid kan vrij worden gewisseld tussen lb en kg, zodat dit aansluit op de gewenste eenheid.

Ergonomische bediening

De functietoetsen zijn probleemloos te bedienen met handschoenen en geven bij indrukken duidelijke voelbare feedback.





Technical Data in line with VDI 2198

Identification				
1.2	Manufacturer's type designation		THPT20S-Li	
1.4	Type of operation:(hand,pedestrian,standing,seated,order picker)		Manual	
1.5	Load capacity / rated load	Q (kg)	2000	
1.6	Load centre distance	c (mm)	600	620
1.8	Load distance ,centre of drive axle to fork	x (mm)	863	933
1.9	Wheelbase	y (mm)	1195	1265
Weight				
2.1	Service weight	kg	94	97
2.2	Axle loading, laden front/rear	kg	616 / 1478	665 / 1432
2.3	Axle loading, unladen front/rear	kg	62 / 32	64 / 33
Wheels Chassis				
3.1	Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		PU / Rubber / Nylon	
3.2	Tire size,front	\varnothing_{xw} (mm)	$\varnothing 180 \times 50$	
3.3	Tire size,rear	\varnothing_{xw} (mm)	$\varnothing 74 \times 70 / 74 \times 93$	
3.5	Wheels,number front/rear(x=driven wheels)		2/2 or 2/4	
3.6	Track width, front	b_{10} (mm)	130	
3.7	Track width, rear	b_{11} (mm)	375 (510)	
Basic Dimensions				
4.4	Lift height	h_3 (mm)	115	
4.9	Height of tiller in drive position min./ max.	h_{14} (mm)	1207	
4.14	Standing height, elevated	h_{23} (mm)	200	
4.15	Height, lowered	h_{13} (mm)	85	
4.19	Overall length	l_1 (mm)	1569	1693
4.20	Length to face of forks	l_2 (mm)	417	
4.21	Overall width	b_1 (mm)	557 / 692	
4.22	Fork dimensions	s/e/l (mm)	50 / 182 / 1150	50 / 182 / 1220
4.25	Width over forks	b_5 (mm)	557 / 692	
4.32	Ground clearance, centre of wheelbase	m_2 (mm)	26	
4.33	Aisle width for pallets 1000×1200 crossways	A_{st} (mm)	1833	1903
4.34	Aisle width for pallets 800×1200 lengthways	A_{st} (mm)	1833	1903
4.35	Turning radius	W_a (mm)	1346	1416
Performance Data				
5.3	Lowering speed laden/unladen	m/s	0.01 / 0.06	
Display				
6.4	Battery voltage, nominal capacity K5	V / Ah	6V/4.5Ah	



tramag

intern transport



Tramag B.V.
Harsweg 21
2461 EZ Ter Aar

www.tramag.nl
+31(0)172 42 42 20
info@tramag.nl