

ELEKTRISCHE PALLETTRUCK – HWE1500-2

KENMERKEN

- De pallettruck is eenvoudig te bedienen, heeft een kleine draaicirkel en is licht van gewicht. Perfect voor gebruik in smalle gangpaden.
- Het compacte ontwerp van de meeloopstapelaar belooft eenvoudig onderhoud in een slank ontwerp.
- Noodstopschakelaar voor veilig werken.
- De robuuste stalen behuizing beschermt de aandrijfeenheid en zorgt zo voor een lange levensduur van het product.

ALGEMEEN

Type	Eenheid	Waarde
Merk		SolidHub
Model		HWE1500-2
Nominale capaciteit	kg	1500
Bedrijfgewicht (inclusief batterij)	kg	138
Hefhoogte [h3]	mm	85 - 200
Zwaartepunt lading [c]	mm	600
Aszwaartepunt tot vorken [x]	mm	944
Wielbasis [y]	mm	1190

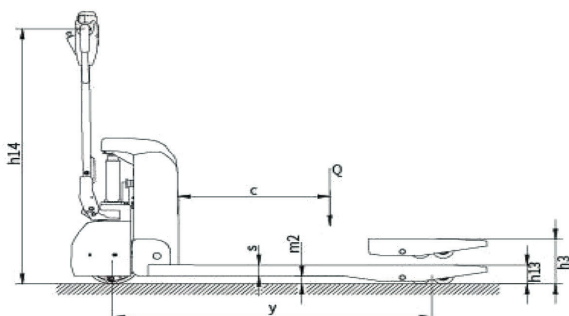


AFMETINGEN

Type	Eenheid	Waarde
Hoogte van de dissel in rijpositie, min. / max. [h14]	mm	725 / 1145
Vorkhoogte, neergelaten [h13]	mm	85
Totale lengte [l1]	mm	1550
Lengte tot vorkblad [l2]	mm	400
Totale breedte [b5]	mm	550
Afmetingen vork [s/e/l]	mm	50 x 150 x 1150
Min. bodemvrijheid [m2]	mm	35
Gangpadbreedte met pallet 1000 x 1200 over vorken	mm	1750
Gangpadbreedte met pallet 800 x 1200 langs de vorken	mm	1800
Min. draaicirkel [Wa]	mm	1345

AANDRIJVING

Type	Eenheid	Waarde
Aandrijfmotor, uitgang S2 60 min.	kw	0,75
Uitgang hijsmotor op S3 15	kw	0,8
Accuspanning	V	24
Nominale capaciteit	Ah	30
Gewicht batterij (+ / - 5 %)	kg	7



WIELEN

Type	Eenheid	Waarde
Type wiel		PU
Wielmaat aandrijving	mm	Ø 210 x 70
Wielmaat lager	mm	Ø 80 x 60
Spoorbreedte, achter, laadzijde [b11]	mm	400
Wielen, aantal voor / achter (x = aangedreven)		1x / 4

PRESTATIES

Type	Eenheid	Waarde
Rijsnelheid, met / zonder last	km/h	4,2 / 4,5
Max. Klimvermogen met / zonder last	%	5 / 10
Onderbreking van de werking		Elektromagnetische rem

ANDERE

Type	Eenheid	Waarde
Type aandrijfbesturing		DC
Geluidsbelasting van de operator	dB(A)	≤ 70
Type besturing		Mechanische besturing

