

F4 MET WEEGSCHAAL

Weegende Li-Ion pallettruck 1500 kg



- Efficiënt en moeiteloos hulpmiddel voor het controleren van inkomende goederen en verzendgewichten.
- 4 load-cel systeem voor hoge weegnauwkeurigheid.
- Display gevoed door 4 x 1,5V Ah-batterijen.
- Lange weergave-autonomie door de automatische uitschakeling.



Informatie over pallettrucks

Fabrikant			EP
Modelbenaming			F4 with scale
Aandrijving			Electric
Type besturing	Q	kg	1500
Hefvermogen	c	mm	600
Zwaartepunt afstand		kg	155
Gewicht	l2	mm	1575
Totale breedte	b1/b2	mm	425
Afmetingen vorken	s/e/l	mm	60/155/1150
Draaicirkel	Wa	mm	1380
Max. hellingvermogen, belast/onbelast		%	5/16
Batterijvoltage/nominale capaciteit		V/Ah	24/20

Informatie over de weegschaal

Displaycijfers	n.	5
Cijferhoogte	mm	18
Selectie van eenheden	(Kg/lb)	Yes
Tare-functie		Yes
Automatische uitschakelfunctie		Yes
Totalisatie		Yes
Nauwkeurigheid	%	0.1
Load-cellen	n.	4
Divisie	kg	1

Waarom de F4 met weegschaal?

Tijdbesparing en nauwkeurigheid

De F4 met weegschaal biedt de mogelijkheid om goederen nauwkeurig te wegen tijdens het verplaatsen, wat tijd en energie bespaart als het weegstation op afstand staat. Nauwkeurige meetresultaten helpen ook menselijke fouten te verminderen en zorgen voor betrouwbaar voorraadbeheer. Dit leidt tot efficiëntie- en productiviteitsverbeteringen in de wereld van logistiek en distributie.



Flexibiliteit en mobiliteit

Met behulp van de F4 met weegschaal kan de operator overal in het magazijn gewichtsgegevens verkrijgen, zoals bij goederenontvangst- of verzendpunten. De mobiele weegfunctie biedt maximale flexibiliteit en elimineert de afhankelijkheid van vaste weegstations, wat magazijnruimte bespaart.



Waarom de F4?

Veelzijdig voor uiteenlopende toepassingen

De F4 biedt maximale flexibiliteit in configuraties voor elke toepassing, van incidenteel gebruik tot zwaar werk. Met een ontwerp met twee stroomslots biedt de F4 de mogelijkheid van twee 24V/20Ah batterijen om de uptime te maximaliseren voor fulltime toepassingen. De standaard instelling met één batterij wordt geleverd met een draagbare opbergcontainer om alles gemakkelijk toegankelijk te houden tijdens het gebruik. Zijn veelzijdigheid maakt het perfect voor diverse taken op de meest kosteneffectieve manier.



Batterij-optie

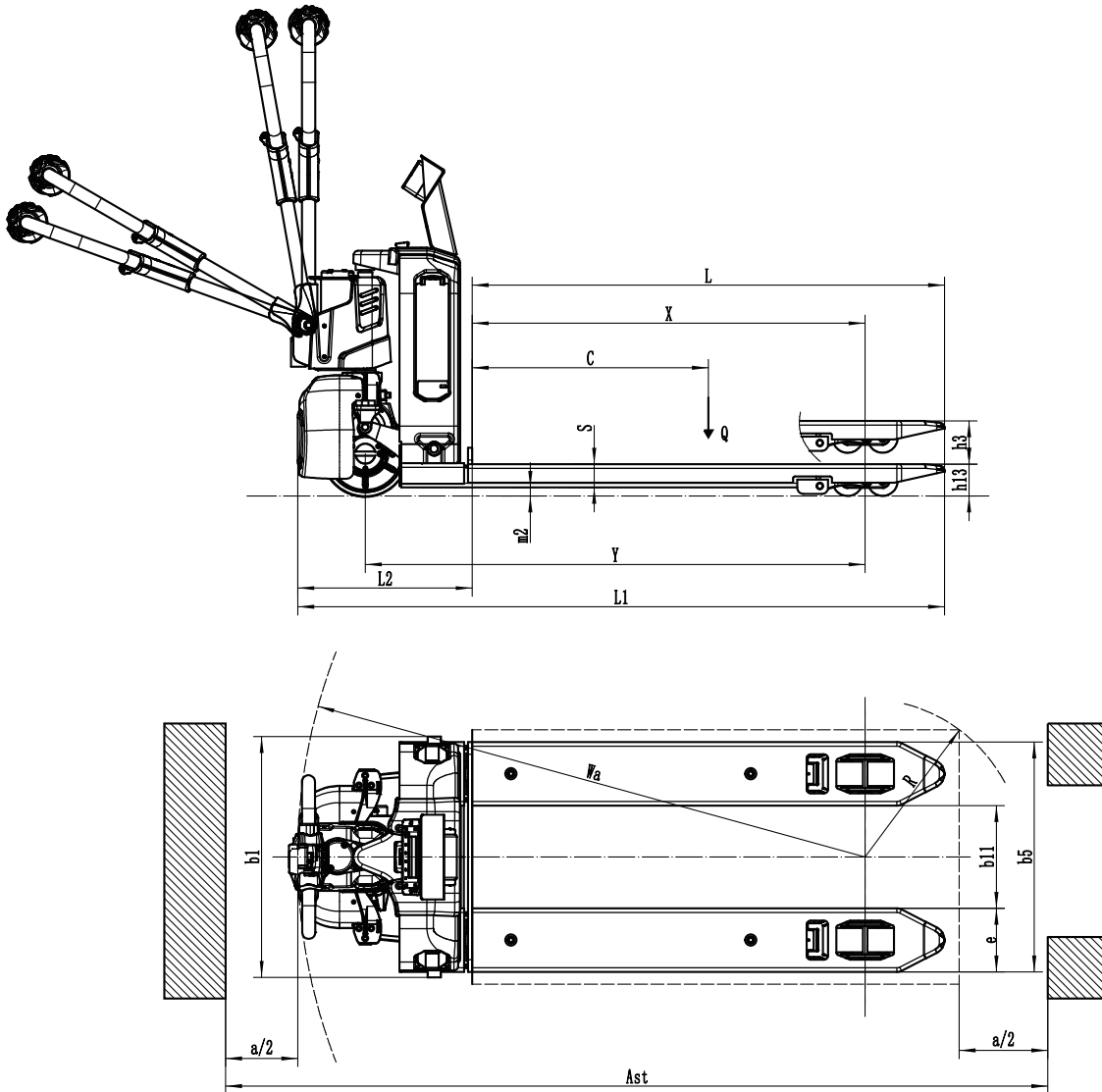


Optie wiel stabiliseren

Weegende Li-Ion pallettruck 1500 kg

F4

Onderscheidingstekenen	1.1	Fabrikant			EP
	1.2	Modelbenaming			F4 with scale
	1.3	Aandrijving			Electric
	1.4	Type besturing			Pedestrian
	1.5	Hefvermogen	Q	kg	1500
	1.6	Zwaartepunt afstand	c	mm	600
	1.8	Zwaartepunt, midden aandrijf-as tot vork	x	mm	955
	1.9	Wielbasis	y	mm	1215
	Service gewicht	2.1	Gewicht		kg
2.2		Asbelasting, belast voor/achter		kg	527/1128
2.3		Asbelasting, onbelast voor/achter		kg	116/39
Banden/chassis	3.1	Type wiel			Polyurethane
	3.2.1	Bandenmaat, voor		mm	210x70
	3.3.1	Bandenmaat, achter		mm	Φ80x60(Φ74x88)
	3.4	Extra wielen (zwenkwielen)		mm	Φ74x30
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aandrijfwielen)		mm	1x 2/4 (1x 2/2)
	3.6.1	Spoorbreedte, voor	b10	mm	—
	3.7.1	Spoorbreedte, achter	b11	mm	530/405
	Afmetingen	4.4	Hefhoogte	h3	mm
4.9		Hoogte disselboom in rijpositie min./max.	h14	mm	750/1190
4.15		Doorrijhoogte	h13	mm	82
4.19		Totale lengte	l1	mm	1575
4.20		Lengte tot voorkant vorkenbord	l2	mm	425
4.21		Totale breedte	b1/b2	mm	695/590
4.22		Afmetingen vorken	s/e/l	mm	60/155/1150
4.25		Afstand tussen vorken	b5	mm	685/560
4.32		Bodemvrijheid, midden van de wielbasis	m2	mm	25
4.34.1		Gangpadbreedte voor pallets 1000×1200 overdwars	Ast	mm	2190
4.34.2		Gangpadbreedte voor pallets 800×1200 in de lengte	Ast	mm	2055
Prestatiegegevens	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1380
	5.1	Rijsnelheid, belast/onbelast		km/ h	4/4.5
	5.2	Hefsnelheid, belast/onbelast		m/s	0.017/0.023
	5.3	Zaksnelheid, belast/onbelast		m/s	0.035/0.053
	5.8	Max. hellingvermogen, belast/onbelast		%	5/16
	5.10	Rem			Electromagnetic
Elektromotor	6.1	Vermogen aandrijfmotor S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Vermogen heffingsmotor S3 15%		kW	0.5
	6.4	Batterijvoltage/nominale capaciteit		V/Ah	24/20
	6.5	Gewicht batterij		kg	5
	6.6	Energieverbruikswaarden, gebaseerd op DIN EN 16796		kWh/h	0.124
	6.7	Overladingen, gebaseerd op VDI 2198		t/h	58.5
	6.8	Overslagefficiëntie, gebaseerd op VDI 2198		t/kWh	471.77
	Toegevoegde gegevens	8.1	Type aandrijvingsbesturing		
10.5		Stuurontwerp			Mechanical
10.7		Geluidsniveau bij het oor van de bestuurder		dB(A)	74
15.1		Uitgangsstroom lader		A	—
Informatie over de weegschaal	Displaycijfers		n.		5
	Cijferhoogte		mm		18
	Selectie van eenheden		(Kg/lb)		Yes
	Tare-functie				Yes
	Automatische uitschakelfunctie				Yes
	Totalisatie				Yes
	Nauwkeurigheid		%		0.1
	Load-cellen		n.		4
Divisie		Kg		1	



Opción:

No.	Optionele items	F4 with scale
1.1	Vorkafmetingen	●1150*560○900*560○1000*560○1220*560○1350*560○900*685 ○1000*685○1150*685○1220*685○1350*685○1500*560 ○1500*685
1.3	Hoogte vork omlaag	●82
1.6	Afdekking aandrijving van de grond	●55mm
2.1	Type laadwiel	●Double○Single
2.2	Materiaal laadwiel	●PU
2.3	Materiaal Aandrijf wiel	●PU
2.7	Batterijcapaciteit	●20AH*1○20AH*2
2.8	Lader	●24V-5A external charger○24V-10A external charger
2.9	Batterij indicator	●Without time
2.16	Type handgreepkop	●Hands small handle head
3.3	Zwenkwielen	●No○Yes and not customized
3.12	Zoemer	●Yes and not customized
3.16	Schildpad snelheid	●Yes and not customized
3.21	Printer	●Without printer (RAVAS 1100 dysplay)○With printer (RAVAS 2100 display) (with printer)
4.8	Aandrijving	●Yes and not customized

Note: ●Standaard ○ Optioneel - Niet van toepassing