



Elektrisk støttebenstruck

PSM 1.2

Løftehøyde: 2430-3530 mm / Løftekapasitet: 1200 kg



PSM 1.2

Hverdagshelten blant pallestablere.

Perfekt for lager, produksjon eller detaljhandel.

AntOn by Jungheinrich PSM 1.2 tilbyr alt du kan forvente av en allsidig basistruck: brukervennlig betjening, jevn ytelse og god pris. På lageret, i produksjonsområder og i butikk løfter den kompakte elektriske palletrucken last til mellomstore løftehøyder på opptil 3 530 mm. Den gir stabil og trygg håndtering og er enkel å bruke, selv der plassen er begrenset.

Den robuste basismodellen, som er utstyrt med litiumbatteri og integrert lader, gir alltid nok kraft til kommende transportoppgaver og kan lades i pausene fra alle egnede stikkontakter.

PSM 1.2 leveres raskt og forenkler hverdagen for brukerne. Enkel betjening og vedlikeholdsfri konstruksjon gir mer effektiv logistikkdrift.

Fordeler

- Allsidig basismodell blant palletruckene.
- Robust, sikker og pålitelig i daglig bruk.
- Høy stabilitet ved løftehøyder opptil 3530 mm.
- Litiumteknologi med lang driftstid og konstant ytelse.
- Alltid tilgjengelig for kortsiktige behov.

Allsidig

Robust og fleksibel i bruk.

- Tiltalende design og robust konstruksjon.
- Med løftehøyder mellom 2430 og 3530 mm er den godt egnet for reoler i middels høyde.
- Ideell for standardpaller med gaffellengde på 1150 mm.
- Jevn løfting med stabil mast og doble kjeder.
- Robust deksel med høy slitestyrke.
- Pleksiglassplate som gripevern med god sikt til masten.

Ukomplisert

Komfort og sikkerhet i den daglige lagerdriften.

- Enkel betjening og håndtering for alle.
- Oversiktlige betjeningslementer for enkel bruk.
- Alle betjeningslementer for kjøring, heving og senking er ergonomisk plassert på styrearmen.
- Sikkerhetstast på styrearmen gir høy betjeningssikkerhet.
- Automatisk hastighetsreduksjon når styrearmen er i oppreist posisjon, for økt sikkerhet for fører og last.
- Enkel service med instruksjonsvideoer.

Økonomisk

Kostnadseffektiv modell med pålitelig drift.

- Moderne basismodell med gunstig pris og pålitelig drift.
- En praktisk løsning for interne lager- og transportoppgaver.
- Vedlikeholdsfritt litiumbatteri for fleksibel lading og høy tilgjengelighet.
- Brukervennlige ladeprosesser med integrert lader.
- Rask tilgang på reservedeler gir mer stabil drift.

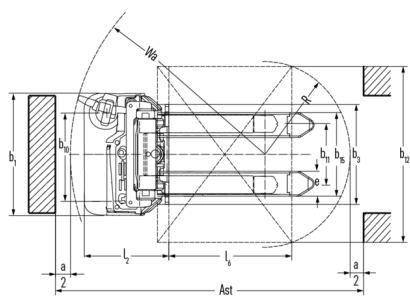
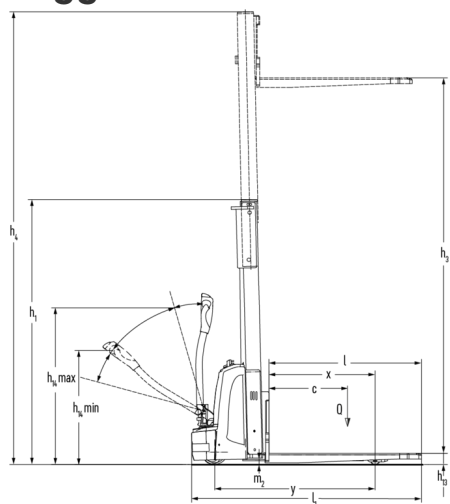
VDI-tabell

		Jungheinrich								
		PSM 1.2 (ZT 2430, 570)	PSM 1.2 (ZT 2430, 685)	PSM 1.2 (ZT 2930, 570)	PSM 1.2 (ZT 2930, 685)	PSM 1.2 (ZT 3530, 570)	PSM 1.2 (ZT 3530, 685)			
Mark	1.1	Produsent (kort navn)								
	1.2	Produsentens typebetegnelse								
	1.3	Drivenhet	Elektrisk							
	1.4	Betjening	Hendel							
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	1200					
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600					
	1.8	Lastavstand	x	mm	802					
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1210					
	Vekter	2.1	Egenvekt	kg	525		540		560	
2.2		Akselbelastning med last foran/ bak	kg	585 / 1140		595 / 1145		609 / 1151		
2.3		Akselbelastning uten last foran/ bak	kg	385 / 140		395 / 145		409 / 151		
Hjul, chassis	3.1	Hjul	Polyuretan (PU)							
	3.2	Hjuldimensjon foran	Ø190x55							
	3.3	Hjuldimensjon bak	Ø74x88							
	3.4	Tilleggshjul	Ø128x50							
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	1x 1/2							
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	597					
	3.7	Sporvidde bak	b11	mm	420	535	420	535	420	535
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1	mm	1817		2067		2367	
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	2430		2930		3530	
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h4	mm	3032		3532		4132	
	4.9	Høyde ledehendelhåndtak i kjøreposisjon min./maks.	h14	mm	760 / 1140					
	4.15	Høyde senket	h13	mm	92					
	4.19	Total lengde	l1	mm	1733					
	4.20	Lengde inkl. gaffeltrygg	l2	mm	583					
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	832					
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l	mm	75 x 170 x 1150					
	4.24	Gaffelbordbredde	b3	mm	680	795	680	795	680	795
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	570	685	570	685	570	685
	4.32	Bakkekledning målt midt mellom akslingene	m2	mm	30					
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast	mm	2295					
4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2225						
4.35	Svingradius	Wa	mm	1460						
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	4 / 4,5						
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,11 / 0,15						
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,11 / 0,11						
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	3 / 10						
	5.10	Driftsbrems	elektromagnetisk							

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 40
	6.5	Batteriets vekt	kg	11
Andre	8.1	Type kjørekontroll		Impuls/DC
	10.7	Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	74

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

Vedlegg



Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo

Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350

24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no

www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er
sertifisert. Det er også vårt
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold til
Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



anton
BY JUNGHEINRICH