

ShockProtect til beskyttelse af føreren, maskinen og lasten

Ydedygtig og stærk på grund af vedligeholdelsesfri vekselstrømsmotor

Kompakt konstruktion giver fleksibel indsats

Særligt høj sikkerhed med fast ståplade (option)

Pro-Trac-Link for optimale køreegenskaber

Indsats på flere skiftehold med batteri-udtag fra siden (option)



ERE 120

Elektrisk palleløfter med styrestang (2000 kg)

Med ERE 120 sparer du værdifuld tid ved varetransport. Takket være den højere hastighed med medkørende fører – set i forhold til palleløftere udelukkende til gående fører – kan varerne omlades særdeles økonomisk samt transporteres over længere strækninger.

ERE 120, som er særligt kompakt konstrueret, er specialbygget til den fleksible og lettere indsats med mulighed for gående eller medkørende fører. Dette er ideelt, særligt ved snævre pladsforhold, som f. eks. i en lastbil. Enkel opklapning af ståpladen samt indklapning af sidebeskyttelsen er nok: straks kan ERE klare den snævrreste kurve.

Dertil kommer sikkerheden og kørekomforten i enhver situation:

- Udover at ståpladen er blødt affjedret, er hele drivmekanismen affjedret med ShockProtect.
- Med ShockProtect bliver ståpladen helt koblet fra alle stød. Fordel: førerens rygsøjle aflastes. Chassiset i ERE 120 belastes væsentligt mindre.
- Den faste ståplade (option) med fuld inddækning giver maksimum sikkerhed især ved hyppig kørsel baglæns.

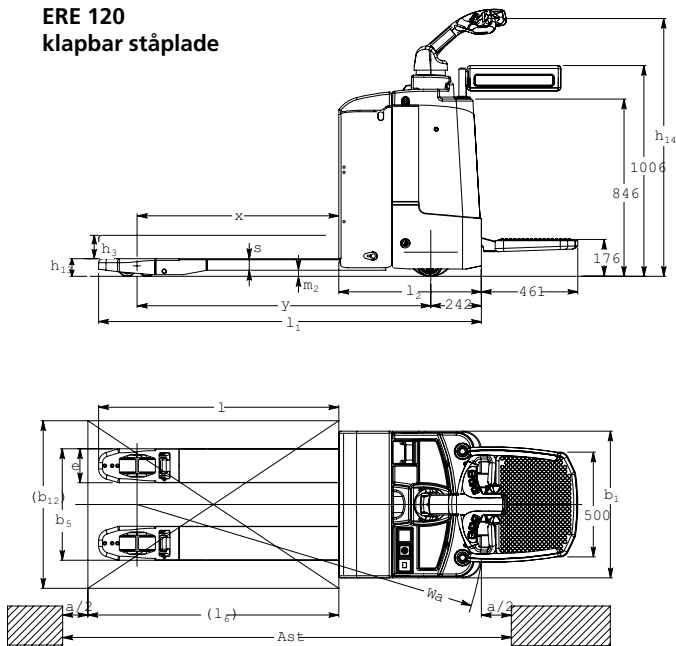
Den 1,6 kW stærke vekselstrømsmotor er meget ydedygtig samtidig med, at den sparer på energien:

- Vedligeholdelsesfri uden kulbørster.
- Integreret energigenvinding ved bremsning.
- Fremragende acceleration giver høje omlæsningsydelse.

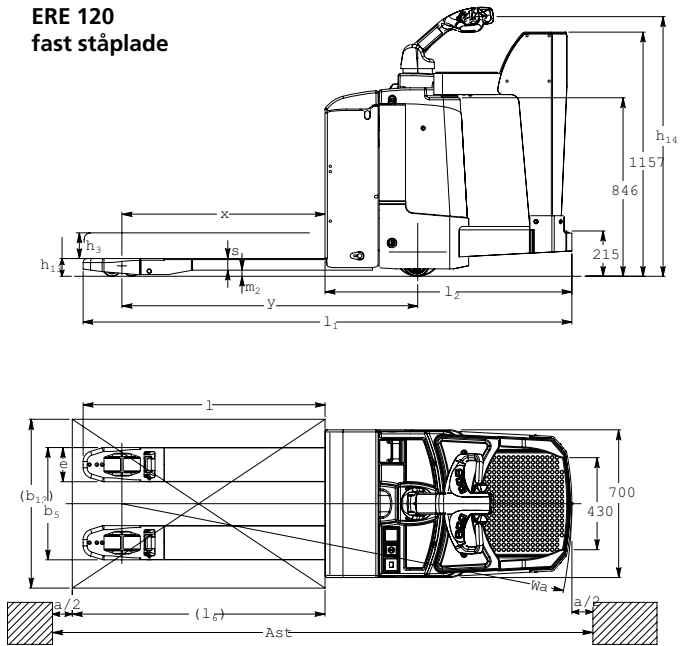
Til meget intensiv brug over længere strækninger eller på ramper fås batterier med kapacitet på op til 375 Ah. Til indsats på mere end et skiftehold kan 375 Ah batteriet tages ud via siden (option), så der opnås et hurtigt batteriskift.

ERE 120

ERE 120
klapbar ståplade



ERE 120
fast ståplade



Kennzeichen	1.1	Producent (kort)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Producentens typebetegnelse	ERE 120	ERE 120	1.2	
			klapbar ståplatform	fast ståplatform		
	1.3	Drev	elektrisk	elektrisk	1.3	
	1.4	Betjening	gående/stående	stående	1.4	
	1.5	Løfteevne / last	Q (t)	2,0	2,0	1.5
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c (mm)	600	600	1.6
	1.8	Lastafstand	x (mm)	910 ¹⁾	910 ¹⁾	1.8
	1.9	Akselafstand	y (mm)	1350 / 1422 ¹⁾	- / 1422 ¹⁾	1.9
Gewicht	2.1	Egenvægt inkl. batteri (se linje 6.5)	kg	669	784	2.1
	2.2	Akselbelastning med last for / bag	kg	958 / 1711	1064 / 1720	2.2
	2.3	Akselbelastning uden last for / bag	kg	524 / 145	644 / 140	2.3
Räder, Fahrwerk	3.1	Dæk	Vulk. / PU + Quarz / Vulk.	Vulk. / PU + Quarz / Vulk.	3.1	
	3.2	Dækstørrelse for	230 x 70	230 x 70	3.2	
	3.3	Dækstørrelse bag	85 x 100 / 82 x 70	85 x 100 / 82 x 70	3.3	
	3.4	Ekstra hjul (mål)	125 x 54	125 x 54	3.4	
	3.5	Hjul, antal for / bag (x = drevet)	1x + 2/2 eller 4	1x + 2/2 eller 4	3.5	
	3.6	Sporbredde for	b ₁₀ (mm)	464	464	3.6
	3.7	Sporbredde bag	b ₁₁ (mm)	370 / 510	370 / 510	3.7
Grundabmessungen	4.4	Løftehøjde	h ₃ (mm)	122	122	4.4
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min. / maks.	h ₁₄ (mm)	1130 / 1450	1130 / 1450	4.9
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ (mm)	85	85	4.15
	4.19	Samlet længde	l ₁ (mm)	1832 / 1904	- / 2393	4.19
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ (mm)	682 / 754	- / 1244	4.20
	4.21	Samlet bredde	b ₁ / b ₂ (mm)	700 / -	700 / -	4.21
	4.22	Gaffelmål	s / e / l (mm)	55 / 162 / 1150	55 / 162 / 1150	4.22
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ (mm)	532 / 672	532 / 672	4.25
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ (mm)	30	30	4.32
	4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast (mm)	2056 / 2128 ²⁾	- / 2594 ²⁾	4.33
	4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast (mm)	2106 / 2178 ³⁾	- / 2644 ³⁾	4.34
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1616 / 1688 ¹⁾	- / 2154 ¹⁾	4.35	
Leistungsdaten	5.1	Kørehastighed med / uden last	km / h	7,5 / 8,5	7,5 / 8,5	5.1
	5.2	Løftehastighed med / uden last	m / s	0,05 / 0,06	0,05 / 0,06	5.2
	5.3	Sænkehastighed med / uden last	m / s	0,055 / 0,04	0,055 / 0,04	5.3
	5.7	Stigeevne med / uden last	%	3 / 6	3 / 6	5.7
	5.8	Maks. stigeevne med / uden last	%	8 / 16	8 / 16	5.8
	5.10	Driftsbremse		generatorisk	generatorisk	5.10
E-Motor	6.1	Køremotor, effekt S ₂ 60 min.	kW	1,6	1,6	6.1
	6.2	Løftemotor, effekt bei S ₃ 10-%	kW	1,5	1,5	6.2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nej		B	B	6.3
	6.4	Batterispænding, mærkekapacitet K ₅	V/Ah	24 / 250	24 / 375	6.4
	6.5	Batterivægt	kg	210	290	6.5
Sonstiges	8.1	Kørestyringens art		Impuls	Impuls	8.1
	8.4	Støjniveau iht. EN 12 053 ved førerens øre	dB(A)	66	66	8.4

- 1) Lastdel sænket: +55 mm
 2) Lastdel sænket: +55 mm; Diagonal iht. VDI +-367 mm
 3) Lastdel sænket: +55 mm; Diagonal iht. VDI +-204 mm

Udnyt fordelene

Kraftfuld køremotor og „intelligent“ styring

Avanceret drivteknik og styreelektronik (Speed Control) garanterer sikker og energioekonomisk kørsel, der kan tilpasses alle anvendelsesformål:

- Den hastighed, der er indstillet på kørekon-takten, overholdes i alle situationer – også ved kørsel op og ned ad stigninger.
- Før ERE 120 utilsigtet ruller ned ad rampen, bremses den automatisk.
- Energigenvinding ved hjælp af generato-risk bremse ved aftagende kørehastighed.
- To års reklamationsret på køremotoren.

Fleksible indsatsmuligheder

Forskellige ståpladeversioner (opklappelig/ fast) giver forskellige indsatsmuligheder.

Version 1:

Opklappelig ståplade med sidebeskyttelse.

- Mulighed for at vælge mellem gående eller medkørende fører.
- Reduceret kørehastighed (6,0 km/h), når sidebeskyttelsen er klappet ind.

Version 2:

Fast ståplade med lukket førerplads (option)

- Udelukkende til anvendelse med med-kørende fører.
- Sikker arbejdsstilling med sidebeskyttelse.
- Føreren er beskyttet i begge sider.



Vælg mellem fast eller klappbar arbejdsplads



Beskyttet førerplads med fast ståplade

Smal og kompakt konstruktion til enhver opgave

- Indsats på snæver plads med smal kon-struktion (700 mm) og kort chassis.
- Sikkert arbejde også med tunge laster på grund af robuste hjularme
- Arbejdet trætter ikke, da styrehåndtaget er ergonomisk udformet, og da der ikke skal bruges kraft til manøvrering.

Lange indsattider

Batterikapaciteter op til 375 Ah garanterer lange indsattider.

- Kort version: 2 PzS 230 (250) Ah.
- Lang version: 3 PzS 345 (375) Ah.

Batteriuadtag i siden som option.

Optimale køreegenskaber

- Affjedrede, hydraulisk dæmpede støt-tehjul – forbundet via „Pro-Trac-Link“ – sørger for sikker kørsel i enhver situation.
- Jungheinrich ShockProtect – beskyttelse for fører, palleløfter og last med yderligere affjedring af drevet. Affjedringen mindsker stærke stød for føreren og chassiset.



Jungheinrich CanCode og CanDis (option)

Aldrig velinformeret

Omfattende kontrolinstrumenter giver føreren en god fornemmelse, fordi han altid har overblik over det hele:

- Informationsdisplay „CanDis“ (option) med ekstra visning af driftstimer og back-up af servicecode.
- Aktivering af palleløfteren med PIN via „CanCode“ (option).
- Yderligere muligheder for indstilling af køreparametrene (option).

Reducerede vedligeholdelses-omkostninger

Servicevenlige komponenter, som der er let adgang til, sørger for en varig reduktion af driftsomkostningerne:

- Meget lidt slitage på støttehjulene ved skrå opkørsel på rampen på grund af niveaudigning: Takket være en mekanisk forbindelse vil de to støttehjul altid være på samme højde. Det ellers frit hængende støttehjul støder ikke imod og bliver ikke beskadiget.
- Helt nye formluttende fælge – kun hos Jungheinrich – garanterer en lang levetid for lasthjulene også ved hård belastning.

Ekstraudstyr

- Indløbsruller.
- Lastbeskyttelsesgitter.
- Kølehusudførelse.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Mårkærvej 3
2630 Tåstrup
Vest: Gl. Præstegårdsvej 8 D
8723 Løsning
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
certificering for kvalitets-
og miljøstyring.



Jungheinrich køretøjer opfylder
de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH
det sikre valg