

Manøvreedygtig og kompakt

Vedligeholdelsesfri
vekselstrømskøremotor

Integreret lader

Alsidige koblingsmuligheder



EZS 010

Styrestangsstyret minitrækker (1.000 kg)

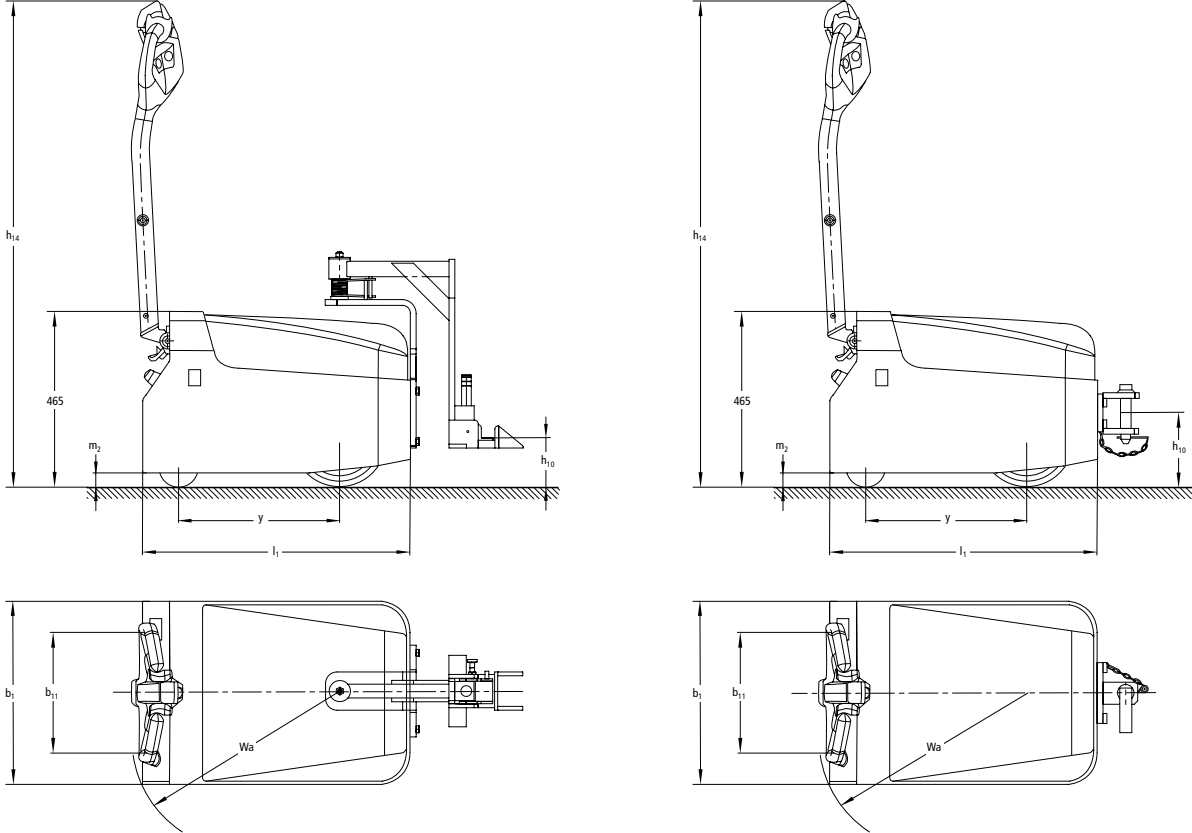
EZS 010 er en alsidig, driftsøkonomisk minitrækker, der trækker anhængere på op til 1.000 kg. Den er ideel til transport af last på snæver plads. Med minitrækkeren transporteres anhængere hurtigt, effektivt og enkelt – i de mest forskellige anvendelsessituationer: både i møbelforretninger, i industrien, i supermarkedet og på sygehuset.

Overalt, hvor der skal transporteres mindre mængder last over kortere afstande, mærker man tydeligt fordelene ved EZS 010:

- Mange forskellige koblingssystemer til vidt forskellige typer anhængere.
- Overskuelig, lettilgængelig kobling.
- 24 V-køremotor i vekselstrømsteknik.
- Ergonomisk sikkerhedsstyrehandtag.
- Overskuelig konstruktion, der er særligt let at håndtere.
- Kan dreje på stedet.
- Drivhjul, der er beskyttet af chassiset.
- 3 køreprogrammer at vælge imellem.

JUNGHEINRICH

EZS 010



Tekniske data i henhold til VDI 2198

Kendtegn	1.1	Producent (kort betegnelse)		Jungheinrich
	1.2	Producentens typebetegnelse		EZS 010
	1.3	Drev		elektrisk
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck		gående
	1.5	Løfteevne/last	Q t	1
	1.7	Nominal trækraft	F N	200
Vægt	1.9	Akselafstand	y mm	415
	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)	kg	190
Hjul/chassis	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg	85 / 105
	3.1	Dæk		Vulkollan, massiv gummi
	3.2	Dækstørrelse for	mm	Ø 100 x 40
	3.3	Dækstørrelse bag	mm	Ø 230 x 70
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)		2 / 1x
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀ mm	315
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁ mm	370
Basismål	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min./maks.	h ₁₄ mm	1.270
	4.12	Anhængertrækkrogens højde	h ₁₀ mm	150 ¹⁾
	4.19	Samlet længde	l ₁ mm	700
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂ mm	480
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ mm	35
4.35	Venderadius	W _a mm	570	
Ydelses- data	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/t	5,4 / 6
	5.5	Trækraft med/uden last	N	200
	5.6	Maks. trækraft med/uden last	N	600
	5.10	Driftsbremse		elektromagnetisk
Elek- trisk	6.1	Køremotor, ydelse S2 60 min.	kW	1,0
	6.4	Batterispænding/nominal kapacitet K5	V/Ah	24 / 63
	6.5	Batterivægt	kg	46
An- det	8.1	Kørestyringstype		vekselstrømsteknik

¹⁾ Ved enkeltstikkobling

Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun tekniske værdier for standardenheden. Andre hjul, andre master, ekstraordninger osv. kan resultere i andre værdier.

Udnyt fordelene



Overskuelige betjeningselementer



Enkel rangering af anhængerne



Ergonomisk styrehåndtag



Individuelle koblingsløsninger, der passer til anhængerens

Innovativ vekselstrømsteknik

Vores motorer i vekselstrømsteknik byder på mere ydelse ved samtidig reduktion af driftsomkostningerne. Fordelene:

- Høj virkningsgrad med rigtig god energiuudnyttelse.
- Kraftig acceleration.
- Vedligeholdelsesfri køremotor uden kulbørster.
- 2 års garanti på køremotoren.

Altid velinformeret

Talrige visnings- og indstillingsinstrumenter giver altid det komplette overblik:

- Kombineret afladningsindikator (3 farvet lysdiode) med ladetilstandsvisning.
- CanDis (option) informerer om batteriladetilstand, driftstimetale, hastighed og fejlkoder.
- Aktivering af køretøjet med PIN-kode og valg mellem 3 køreprogrammer via tastatur (option).
- Indstillelige kørselsparametre med CanDis og CanCode (tilvalg).

Ergonomisk arbejde

Styrestangshåndtag, der er optimalt tilpasset brugerens ergonomiske behov:

- Klar farvesystematik samt knap med sænket/hævet formgivning for intuitiv betjening.
- Grebets vinkel er optimalt tilpasset brugerens håndstilling.
- Sneglefartsknappen er let tilgængelig, når man kører med lodret styrestang.
- Berøringsfrie sensorer beskyttet iht. kapslingsklasse IP 65, dermed maksimal sikkerhed mod svigt.
- En konstant god betjening i enhver styrestangsposition i kraft af vippekontakt.

Minimalt servicebehov

Især vekselstrømsteknikken og de få bevægelige dele sikrer en betydelig reduktion af driftsudgifterne:

- Let adgang til alle dele via frontkappen, der består af én del og kun har 2 skruer.

- Sikker beskyttelse mod støv og fugt med grund af kapsling af styring og stik iht. IP 54.

Enkel opladning

Batteriet kan oplades i enhver stikdåse ved hjælp af den integrerede lader.

Individuelle koblingsløsninger

Individuelle koblingsløsninger gør det muligt at anvende den med vidt forskellige anhængertyper. I den forbindelse kan man anvende både standardkoblinger (f.eks. stikkobling) og tilpassede koblinger.

- Montering af standardkoblinger på chassiset, når anhængerens har sin egen styrekinematik.
- Brug af en koblingsarm med tilpasset holder til anhængere, der ikke selv kan styre. Dermed opnås en enkel styring og problemfri dirigering af anhængere.

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg er certificeret. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH