

**FUSSHYDRAULISCHER
HOCHHUBWAGEN MIT GREIF- UND
SCHWENKVORRICHTUNG**

FES/FTS

**ELEKTRO-
HOCHHUBWAGEN MIT GREIF- UND
SCHWENKVORRICHTUNG**

B(N)ES/B(N)TS



Tragfähigkeit: 300 kg
 Hubhöhe: bis 2670 mm
 Greifbereich: 350-650 mm
 Schwenkbereich: 360°

**CUSTOMIZED SOLUTIONS
BASED ON EXPERIENCE**

Genkinger
HUBTEX.



FES (fußhydraulischer Hub)



elektro-hydraulische Hub-, Greif- und Schwenkvorrichtung



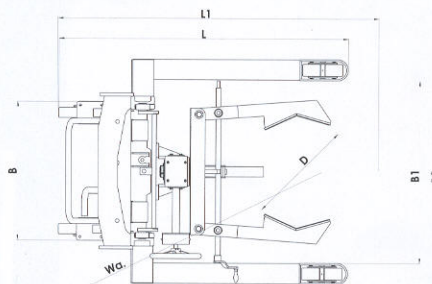
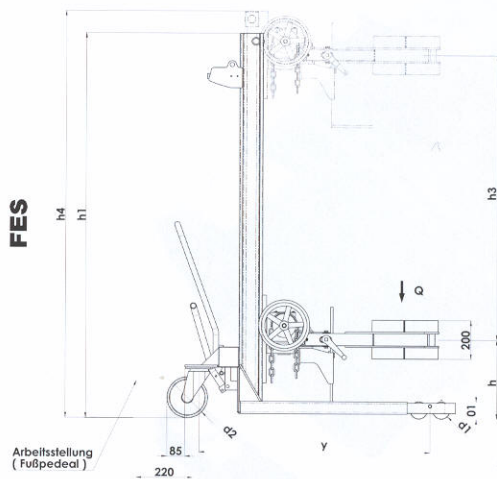
Sonderlösung mit elektrischem Fahrentrieb für Stahlzylinder

Serienausstattung:

- ✘ optional mit fußhydraulischem / batterieelektrischem / netzelektrischem / pneumatischem Hub
- ✘ Greifvorrichtung, prismenförmige Spannbacken mit Gummi ausgekleidet
- ✘ Greifen via Handkurbel, drehen über Handrad
- ✘ Getriebe selbsthemmend
- ✘ Fußhebel-Feststellvorrichtung
- ✘ Fahrwerksbreite 700 - 1300 mm
- ✘ Batterie zur Wartung leicht zugänglich
- ✘ alle Räder kugelgelagert

Sonderausstattung:

- ✘ Zug- und Schiebedeichsel mit einseitiger Achsschenkel-Lenkung
- ✘ Tandem-Laufräder in Polyurethane
- ✘ Lenkräder in Polyurethane
- ✘ Handhebelschaltventil für feinfühliges Heben und Senken
- ✘ Handfeinabsenkenventil für millimetergenaues Absenken
- ✘ Fußhebel-Feststellvorrichtung zum „Aufbocken“ des Geräts
- ✘ Sondergreifarme für anderen Klemmbereich
- ✘ Kabelfernbedienung
- ✘ höhere Batterieleistung oder Gelbatterie
- ✘ Hubabschaltung und/oder Hubunterbrechung mittels Endschalter
- ✘ Spezial-Absenksperre mit Haltepositionen
- ✘ in EX-Ausführung Zone 2 T3 Atex IIA
- ✘ elektrischer Fahrentrieb
- ✘ Hydraulische Greif- und Schwenkvorrichtung
- ✘ Hydraulische Kippvorrichtung



	Hubmast	Greifbereich	Schwenkbereich	Hub Mitte Greifvorrichtung	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Gerätelänge	Gesamtlänge mit größtem Faß		Breite am Rahmen	Innere Fahrwerksbreite	Äußere Fahrwerksbreite	d1 Tandem Laufrad in Polyamid	d2 Laufrad in Polyamid	Radstand	Wenderadius	Hubweg bei Schnellhub	Hubweg bei Langsamhub	Eigengewicht
		D = Ø mm		h mm	h 1 mm	h 4 mm		L mm	L 1 mm								B mm	B 1 mm	
FES 0317	Mono	360	360°	250 - 1770	1980	1990	1420	1570	680	900	1110	85	200	1130	1240	43	19	305	
FTS 0321	Teleskop	360 bis 650	360°	250 - 2170	1430	2390	1420	1594	770	900	1110	85	200	1130	1260	43	19	360	
FTS 0326		360	360°	250 - 2670	1680	2890	1420	1594	770	900	1110	85	200	1130	1260	43	19	382	

Genkinger

HUBTEX.

Genkinger-HUBTEX GmbH

Albstraße 49
 72521 Münsingen
 Tel. +49-7381-186-0
 Fax +49-7381-186-44
 info@genkinger-hubtex.com
 www.genkinger-hubtex.com

