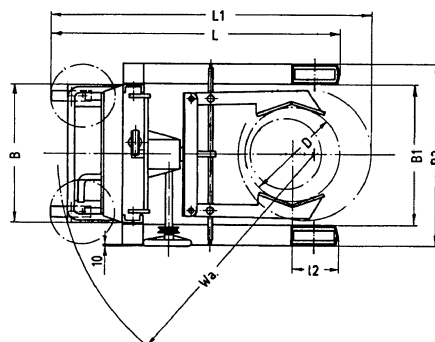
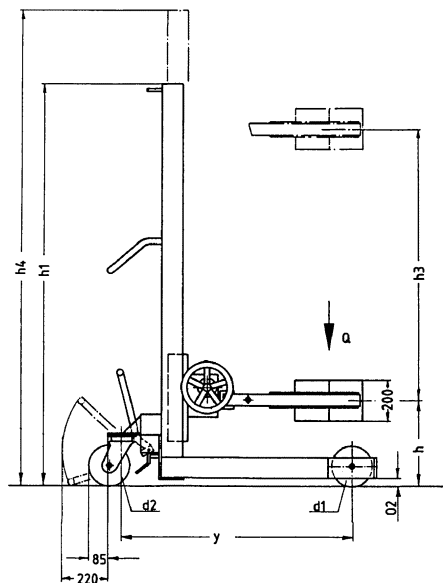


Greifbereich D von $\varnothing 350$ bis $\varnothing 650$ mm
 Schwenkbereich 360°
 Laufrad d1 $\varnothing 200$ mm Elastikvollgummi oder $\varnothing 85$ mm Polyamid
 Lenkrollen d2 $\varnothing 200$ mm Polyamid
 Alle Räder kugelgelagert

	Hub Mitte Greif- vorrichtung	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Gerätelänge	Gesamtlänge mit Größtem Faß	Breite am Rahmen	Innere Fahrwerksbreite	Äußere Fahrwerksbreite	Radstand	Wenderadius	Hubweg bei Schnellhub	Hubweg bei Langsamhub	Eigengewicht
	h mm	h1 mm	h4 mm	L mm	L1 mm	B mm	B1 mm	B2 mm	y mm	Wa mm	1 Tritt mm	1 Tritt mm	kg
Einfach- Hubmast													
FES 0317	250 - 1770	1980	1990	1420	1570	680	700	900	1130	1240	43	19	305
Teleskop- Hubmast													
FTS 0321	250 – 2170	1430	2390	1420	1594	770	700	900	1130	1260	43	19	360
FTS 0326	250 – 2670	1680	2890	1420	1594	770	700	900	1130	1260	43	19	382



Technische Änderungen vorbehalten