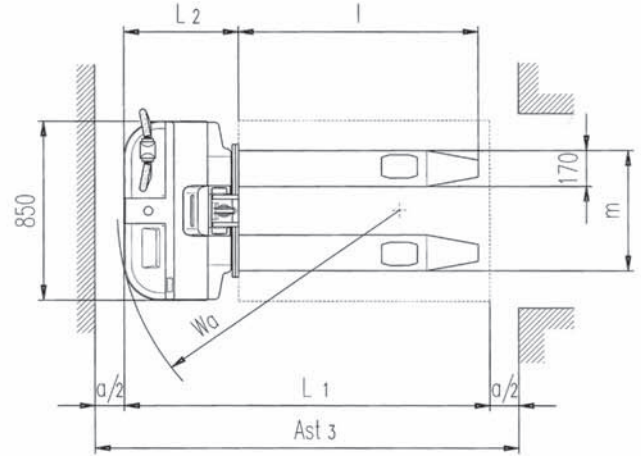
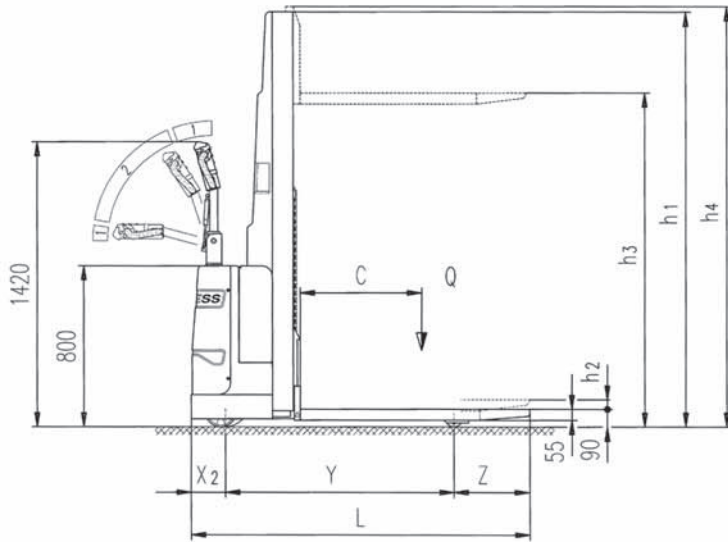




1 Freinage / Bremsen
2 Marche / Antrieb



MOD.	RÉF. / HINWEIS															
	Q	C	L	X2	Y	L2	h3	h2	h1	I	a	h4	Z	L1	m	Wa
Bigger 16	1200	600	1675	165	1130	535	1600	-	2060	1140	200	2060	380	1735	570	1320
Bigger 26	1200	600	1685	165	1140	545	2600	50	1810	1140	200	3055	380	1745	570	1330
Bigger 31	1200	600	1685	165	1140	545	3100	50	2060	1140	200	3545	380	1745	570	1330
Bigger 36	1200	600	1685	165	1140	545	3600	50	2360	1140	200	4095	380	1745	570	1330

CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN	1	Modèle / Modell	Gerbeur électronique / Elektronischer Deichselstapler	Bigger 16	Bigger 26	Bigger 31	Bigger 36	
	2	Source d'énergie/Kraftversorgung	Électrique (batterie) / Elektrobatterie	oui / ja				
	3	Traslation / Lenkung	Timon / Deichsel (.) - Volant / Lenkrad (..)	(.)				
	4	Inclinaison / Mastneigung	Avant / Vorwärts - Arrière / Rückwärts	—				
PERFORMANCES LEISTUNGSDATEN	5	Stabilité / Stabilität	Conforme 89/240/CEE / gemäß 89/240/EG	oui / ja				
	6		Traslation en charge/à vide / Fahren mit/ohne Last	km/h	4.6 / 5.0	4.3 / 4.8	4.3 / 4.8	4.2 / 4.6
	7	Vitesse / Geschwindigkeiten	Levage charge/à vide / Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.06 / 0.16	0.07 / 0.16	0.06 / 0.16	0.05 / 0.14
	8		Descente en charge/à vide / Senken mit/ohne Last	m/s	0.24 / 0.18	0.2 / 0.14	0.21 / 0.16	0.25 / 0.11
9	Effort au crochet / Zugleistung	En charge/à vide / mit/ohne Last	daN	—				
10	Rampe praticable / Steigvermögen	En charge/à vide / mit/ohne Last	%	8 / 15				
POIDS GEWICHTE	11	Poids / Gewicht	Chariot sans batterie / Stapler ohne Batterie	(~daN) kg	475	500	530	560
	12	Charge par essieu / Achsbelastung	En charge avant/arrière / mit Last vorne/hinten	daN	—			
13	Couloir d'emplage / Gangbreite	Ast3 avec palette / mit Palette 800x1200	mm	1935	1945	1945	1945	
ROUES ET CHASSIS RÄDER UND RAHMEN	14		Nombre (x motrice) avant/arrière/Anzahl (x angetrieben) vorne/hinten	x+1 / 2				
	15	Roues / Räder	Dimensions / Abmessungen avant / vorne	mm	Ø 240x101 / Ø 150x40			
	16		Dimensions / Abmessungen arrière / hinten	mm	Ø 85x80			
	17	Voie / Radspur	Avant / arrière - vorne / hinten	mm	555 / 410			
18		Chassis / Karosserie	mm	40				
19	Garde au sol / Lichte Weite	Longerons porteurs / Pratzten	mm	35				
EQUIPEMENTS AUSSTATTUNGEN	20	Freins / Bremsen	Électromagnétique / Elektromagnetisch	oui / ja				
	21		Type tubolair renf. / PZS	oui / ja				
	22	Batterie / Batterie	Volts / Ah(à 5 heures autonomie/mit Entladung in 5 Std.)	V/Ah	24 / 110			
	23		Poids / Gewicht	kg	100 / 120			
	24		Puissance de traction / Zugkraft (KB 30)	W	700			
	25	Moteurs électrique / Elektromotoren	Puissance de levage / Hubkraft (ED 15%)	W	2000			
	26	Accélération / Beschleunigung	Electronique / Elektronisch	oui / ja				
27	Trasmission / Kraftübertragung	Engrenages lubrifié avec gras / mit schmierfetten Getrieberädern	oui / ja					



Siège légal et usine / Sitz und Fabrik: viale Milano , 8
36041 ALTE di MONTECCHIO M. (VICENZA)
Tel. 0444/696466 r.a. Fax 0444/695406
Usine / Verwaltung und Fabrik: via A. De Gasperi , 3/5
36040 BRENDOLA (VICENZA)
Tel. 0444/400970 Fax 0444/401333
E-mail: carrelli@cvitalia.com

