

CSP: contrappesato con carico a sbalzo. Capacità max. 1000 kg. A 500 mm. Corridoio 2,5 mt. Forche regolabili su piastra FEM 1. Disponibile con montante simplex da 1,6 mt., duplex da 3,0 mt. e triplex da 4,5 mt. Brandeggio e traslatore in opzione.

COMPACT CSP 10.30



Opzione traslatore
Side-shifting on request
Option translateur
Verschiebung extra
Traslador opcional



Opzione brandeggio
Tilting on request
Optino verin d'inclination du mat
Schwenkvorrichtung extra
Inclinación mastil opcional



CSP: counterbalanced truck with cantilevered forks. Max capacity 1000 kg with barycentre at 500 mm. 2,5 mt corridor. Adjustable forks on FEM 1 plate. Available with simplex mast at 1,6 mt., duplex mast at 3,0 mt. and triplex mast at 4,5 mt. Tilting and side shifting as optional on request.



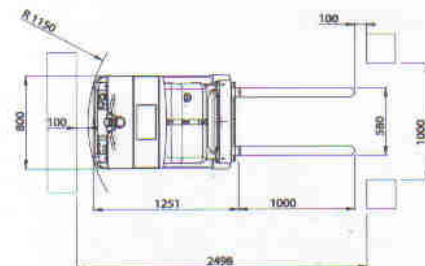
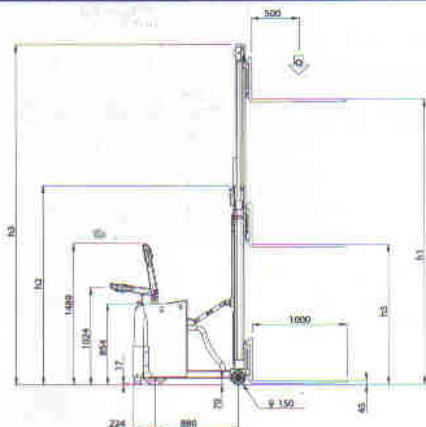
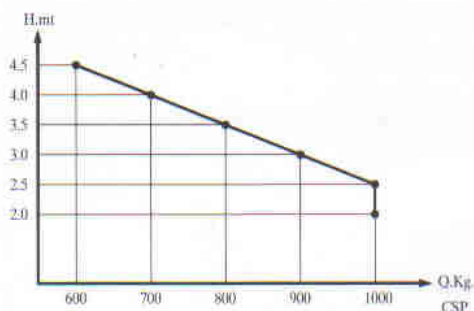
CSP: porte a faux a fourches frontales mobiles (FEM). Capacité maximum 1000 kg a 500 mm. Pivotement dans couloir de 2,5 m. Disponible avec mat simplex de 1,6 m., duplex de 3,0 m. et triplex de 4,5 m. Verin d'inclination du mat et traslateur en option.



CSP: Gegengewichtgerät mit getriebengabeln. Tragkraft max. 1000 kg. Lastschwerpunkt 500 mm. Gang 2,5 mt. Einstellbare Gabeln auf FEM 1 Platte. Verfügar mit simplex Mast mt. 1,6, duplex Mast mt. 3,0 und triplex Mast mt. 4,5. Schenkvorrichtung und Seillich verschiebung extra.



CSP: apilador contrapesado. Capacidad max 1000 kg a 500 mm. Pasillo 2,5 mt. Horquillas sobre chapa FEM 1. Disponible con mastil simplex 1,6 mt., duplex 3,0 mt. y triplex 4,5 mt. Inclinación mastil y traslador opcionales.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN - DATOS TECNICOS

Modello - Model - Modele - Modell - Modelo		CSP 10.16	CSP 10.30	CSP 10.45	
Portata - Capacity - Capacité - Tragkraft - Capacidad	Kg.	1000			
Ruote forche/guida - Wheels forks/driving - Roues fourches/conduite - Räder vorn/hinten - Ruedas Horcas/motriz	n°	2 / 1x			
Sollevamento - Lifting - Léavage - Hubhöhe - Elevación h1	mm.	1600	3000	4500	
Alzata libera a richiesta - Free lift on request - Levée libre sur demande - sonder Frei Hub nachfrage - elevación libre opción h 5	mm.	/	1500	1400	
H montante chiuso - Closed mast H - H mat replié - Eingefahrene Mast H - H mastil replegado h 2	mm.	2100	2100	2100	
H montante aperto - Open mast H - H mat déplié - Ausgefahrene Mast H - H mastil abierto h 3	mm.	2100	3600	5150	
Velocità Speeds Vitesses Geschwindigkeiten Velocidades	Traslazione - driving Déplacement - Fahren - Traslación	Km/h			
	Sollevamento - Lifting Levage - Heben - Elevación	cm / sec			
	Discesa - Descent Descente - Senken - Bajada	cm / sec			
Pendenza Gradient - Pente Steigverm. Pendientes	Con/senza carico With/without load avec/sans charge mit/ohne last - con/sin carga	%			
Peso - Weight - Poid - Gewicht - Peso		Kg.	1100 / 1320	1200 / 1420	1380 / 1600
Ruote Wheels Roues - Räder Ruedas	Ruote anteriori - front wheels - roues avant - lauffraeder - ruedas delanteras	mm.	150 x 60		
	Ruota motrice - Driving wheel Roue motrice - Antriebsrad - Rueda motriz	mm.	260 x 100		
Freno - Brake - Frein - Bremse - Fren		ELEKTROMAGNETIC			
Batteria - Battery - Batterie - Batterie - Bateria		V/Ah	24 / 240		
Peso - Weight - Poid - Gewicht - Peso		Kg	220		
Motore trazione - Traction motor Moteur de traction - Fahrmotor - Motor tracción		kW	2.0		
Motore sollevamento - Lifting motor Moteur de levage - Hubmotor - Motor elevación		kW	2.2		
Accelerazione - Acceleration - Accélération - Beschleunigung - Acceleración		Electronic control			
Trasmissione - Transmission - Transmission - Getriebe - Transmisión		Ingranaggi - Gears - Engrenages - Zahnrad - Engranaje			