



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA-DONNEES TECHNIQUE-DATOS TECNICOS

CRF
CARREFFE

AFC Srl Handling Equipment

20122 Milano - V.le Regina Margherita 30 +39 02 98876001

29017 Fiorenzuola (PC) - Via P. Gobetti 4 +39 0523 349769

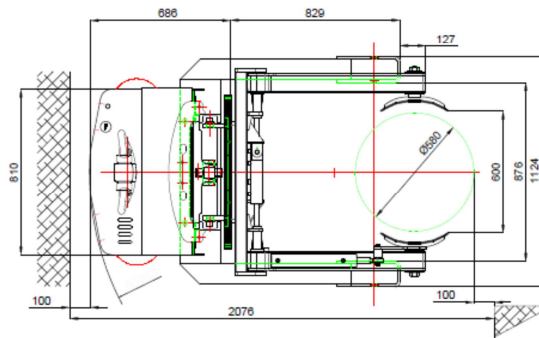
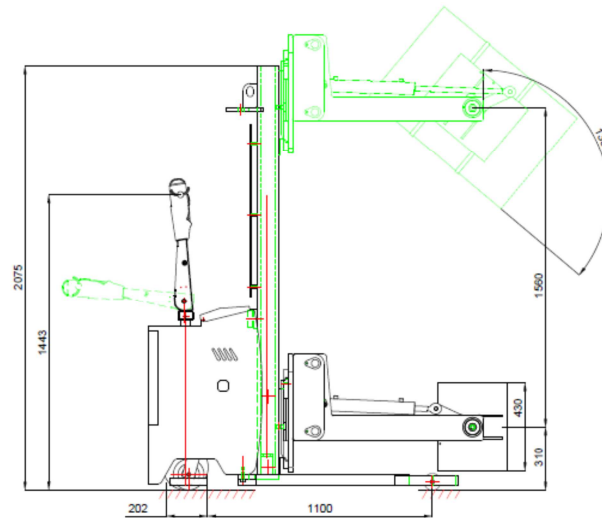
info@afhandling.com

www.afhandling.com



CL 03 - PRFI





IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION	IDENTIFICATION	CARACTERISTICAS	
Modello	Manufacturer's type	Modèle	Modelo	CL 03 GL-PRFI
Guida	Drive	Conduite	Conduccion	Pedestrian
Tipo di operazione	Type of operation	Type d'opération	Accionamiento	Electric (Batt.)
Portata	Load capacity	Capacité	Capacidad de carga	Q = 0,3 (t)
Baricentro	Load centre	CDG	Centro de gravidad	900 mm
Peso batt. incl.	Service weight incl. batt.	Poids avec batterie	Peso propio con bateria	780 kg
RUOTE/TELAIO	WHEELS/CHASSIS	ROUES/CHASSIS	RUEDAS/CHASSIS	
Ruote (ant / post)	Tyres (rear / front)	Roues (avant / arrière)	Bandajes (delante / atras)	PU / PU
Dim. Ruote ant.	Tyres size, front	Roues avant	Dim. Ruedas delanteras	80 x 90 mm
Dim. Ruota trad.	Tyres size, drive	Roue motrice	Dim. Rueda tracciòn	250 x 80 mm
Dim. Ruote addiz.	Additional wheels	Roues supplement.	Dim. Ruedas estabilizad.	150 x 50 mm
N. ruote (x=motrice)	Wheels N. (x=driven)	N. roues (x=motrice)	Cantidad (x=motrices)	N. 2 / 2 + 1x
PRESTAZIONI	PERFORMANCE DATA	PERFORMANCES	RENDIMIENTOS	
Velocità trazione	Traction speed (load/unl.)	Vitesse tract. (a/s charge)	Velocidad de traslaciòn (c/s)	3,5 / 4,5 km/h
Pendenza massima	Max gradient	Max pente	Pendiente maxima	5% / 8%
Freno di servizio	Service Brake	Frein de service	Frenado de servicio	Electric
MOTORE	E-MOTOR	MOTEUR	ACCIONAMIENTO	
MOTORE TRAZIONE	TRACTION MOTOR	MOTEUR DE TRACTION	MOTOR DE TRACCIÒN	MP 0,7 kW
MOTORE STERZO	STEERING MOTOR	MOTEUR DIRECTION	MOTOR DE DIRECCIÒN	-
MOTORE SOLLEVAMENT	LIFTING MOTOR	MOTEUR DE LÉVAGE	MOTOR DE ELEVACIÒN	DC 2,2 kW
BATTERIA	BATTERY	BATTERIE	BATERIA	24 V / 150 AH
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	POIDS BATTERIE	PESO BATERIA	125 Kg
GARICABATT. A BORDO	BUILT IN CHARGER	CHARGEUR INTÉGRÉ	CARGADOR INCORPORADO	HF 24V / 16A