

Model 380-E4 Spider





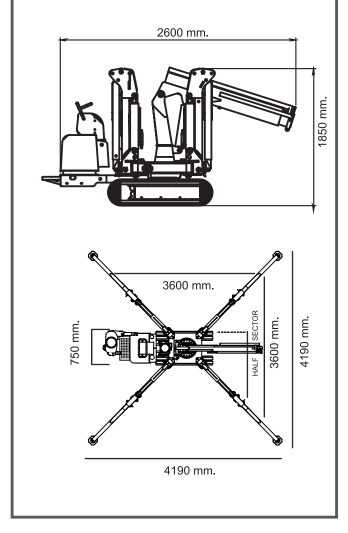






gru . crane . kran . grue . grúa . guindaste

Dimensioni Generali - Generals Dimensions - Dimensions Générales Gesamtabmessungen - Dimensiones Generales



Può salire e scendere dal veicolo di trasporto con gli stabilizzatori Self-loading/unloading on the truck with outriggers. Kann steigen und erhalten vom transportfahrzeug mit den stabilisatoren des kran Peut monter et descendre du véhicule de transport grâce à ses stabilisateurs Puede subir y bajar del vehículo de transporte con los estabilizadores



Tabella portata (stabilizzatori tutti estesi)
Lifting Capacity Chart (outriggers fully extended)
Tableau de Charge (stabilisateurs étendus max.)
Hublasttabelle (Abstützung ganz ausgefahren)
Tablero de Carga (estabilizadores a la máx extensión)

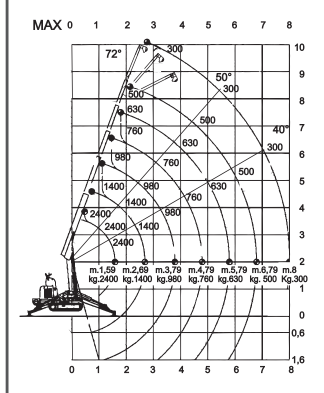
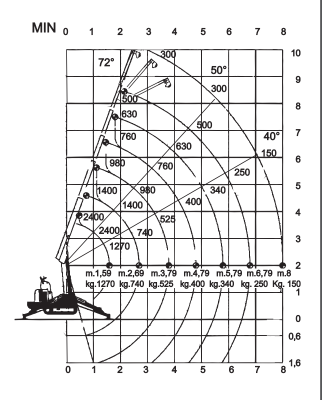


Tabella portata (stabilizzatori min. estesi)
Lifting Capacity Chart (outriggers min. extended)
Tableau de Charge (stabilisateurs étendus min.)
Hublasttabelle (Abstützung min. ausgefahren)
Tablero de Carga (estabilizadores a la min. extensión)



DATI TECNICI TECHNICALS SHEETS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DATOS TECNICOS

	Dimensioni Gru	Dimensions crane	Abmessungen Kran	Dimensions de la grue	Dimensiones grúa	2600 x 750 x 1850 mm
_	Pressione max	Max pressure	Max Betriebsdruck	Pression max	Max Presiòn	190 bar
	Limitatore di momento	Automatic limiting device	Automatische Grenzlastregelung	Limiteur de charge	Limitador de momento	Elettronico - Electronic Elektronisch - Électronique Electrónico
=	Comandi elettrico proporzionali	Electricals proportionals control	Elektrische proportionale Steuerung	Commandes électriques proportionnelles	Mandos elèctricos proporcionales	
=	Pressione al suolo	Max track loading	Bodendruck	Pression au sol	Presiòn de apoyo	0,34 Kg/cm²
=	Stabilizzatori	Outriggers	Abstützung	Stabilisateurs	Estabilizadores	Hydraulic multi position
=	Rotazione	Rotation	Umdrehung	Rotation	Rotaciòn	360°
_	Fune	Winch rope	Seil	Câble	Cable	30/42 m. ø 8 mm.
	Altezza massima	Max.working height	Tragfähigkeit bei max.Ausladung	Hauteur de levage max.	Altura max. de trabajo	10 m.
=	Sbraccio massimo	Max working radius	Max.Ausladung	Longueur de flèche max	Alcance lateral máx.	8 m.
=	Portata max	Max lifting	Max. Tragfähigkeit	Capacité maximum	Carga máxima	2400 Kg.
	Cingoli in gomma	Tracks in rubber	Raupenketten aus Gummi	Chenilles en caoutchouc	Orugas de goma	1222 x 180 x 20 mm.
_	Angolo di rampa	Ramp angle	Steigungswinkel	Rampe admissible	Rincòn de tramo	20° (36.4%)
	Trazione idrostatica a 2 velocità	Drive system hydrostatics to 2 speeds	Hydrostatischer Antrieb mit 2 Geschwindigkeiten	Transmission hydrostatique à deux vitesses	Tracción hidrostàtica a 2 velocidades	Km/h 2,6 4,0
_	Capacità serbatoio	Tank capacity	Trankkapazität	Capacité rèservoir	Capacidad tanque	6 l.
	Motore benzina avviamento elettr.	Motor petrol electric starting	Benzinmotor Elektrostarter	Moteur à essence démarrage électr.	Motor gasolina arranque elfctr.	Honda GX390 13HP a 3600 rpm
			TOTAL TOTAL		Men	

OPTIONALS





Elettropompa 115-220-380 V Electric pomp 115-220-380 V Pompe électrique 115-220-380 V Elektrische pumpe 115-220-380 V Bomba eléctrica 115-220-380 V



Radiocomando Radio remote control Radiocommande Funkfernsteuerung Radiocomando



Cestello Basket Nacelle Personenkorb Cesta



Prolunghe meccaniche Manuals extensions Rallonges manuelles Manuelle verlängerung Alargadores mecànicos



Allargamento idraulico cingoli mm. 750/1050 Widening hydraulic tracks mm. 750/1050 Èlargissement hydraulique des chenilles mm. 750/1050 Hydraulisch ausfahrbare raupenketten mm. 750/1050 Ensanche hidrbulicos orugas mm. 750/1050



Sollevatore a ventosa portata max +0 400 - 1200 Kg Vacuum lifter max lifting +0 400 - 1200 Kg élévateur à vide carga maxima +0 400 - 1200 Kg levantador de vacío capacité max +0 400 - 1200 Kg Vakuumheber max Tragfähigkeit +0 400 - 1200 Kg









Dealer

Working Platform WP www.workingplatformwp.com office@workingplatformwp.com +36 30 925 9729

Kegiom Lifting S.r.l. - Via Duchessa di Galliera, 12 15076 Ovada (AL) - Italy Tel./Fax (+39) 0143 822031 - 46541 e-mail: info@kegiom.com - web: www.kegiom.com C.F. e P. Iva 01956070062 - C.C.I.A.A. Alessandria n. 213887

Kegiom si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso nè responsabilità. Kegiom reserves the right to make changes without prior notice or responsability.

