

Model panda 230

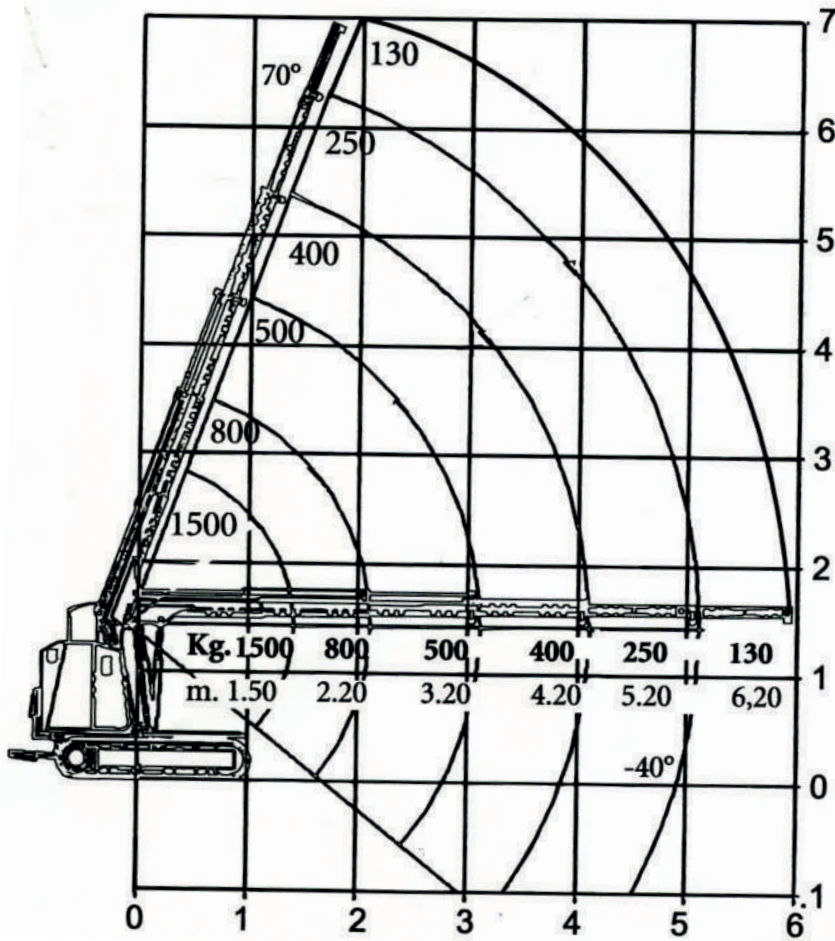


K e g i o m
l i f t i n g

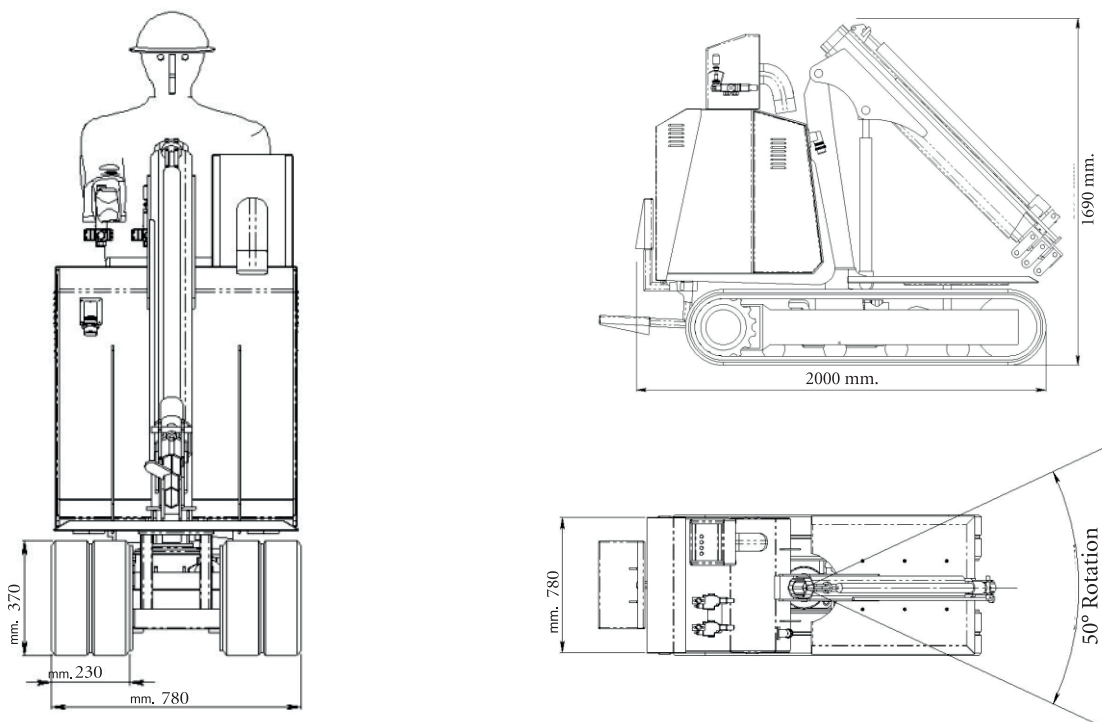


gru . crane . kran . grue . grúa . guindaste

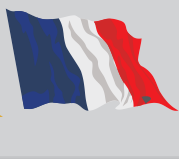
Tabella portata - Lifting Capacity Chart - Tableau de Charge - Hublasttabelle - Tablero de Carga



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



DATI TECNICI TECHNICALS SHEETS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DATOS TECNICOS



VERSIONE ELETTRICA

ELECTRIC VERSION

ELEKTRISCHE VERSION

VERSION ÉLECTRIQUE

VERSIÓN ELÉCTRICA

Motore	Motor	Motor	Moteur	Motor	24V - 4500W 2100rpm
Batteria	Battery	Batterien	Baterie	Baterias	24V - 500Ah
Caricabatteria	Battery charger	Batterielader	Baterie charge	Cargador de baterias	230 V - 50/60 Hz

VERSIONE MOTORE BENZINA

VERSION MOTOR GASOLINE

VERSION MOTOR BENZIN

VERSION MOTEUR ESSENCE

VERSIÓN MOTOR GASOLINA

Motore	Motor	Motor	Moteur	Motor	Honda GX390 - 13HP a 3600 rpm
Capacità serbatoio	Tank capacity	Tankkapazität	Capacité réservoir	Capacidad tanque	6 L.
Trazione idrostatica a 2 velocità	Drive system hydrostatics to 2 speeds	Hydrostatischer Antrieb mit 2 Geschwindigkeiten	Trasmission idrostaticque à deux vitesses	Tracción hidrostática a 2 velocidades	km/h 1,5 - 2,5
Angolo di rampa	Ramp angle	Steigungswinkel	Rampe admissible	Rincòn de tramo	15°
Cingoli in gomma	Tracks in rubber	Raupenketten aus Gummi	Chenilles en caoutchouc	Orugas de goma	m. 1765x230x376h
Portata max	Max lifting	Max.Tragfähigkeit	Capacité maximum	Carga máxima	1500 Kg.
Sbraccio massimo	Max working radius	Max.Ausladung	Longueur de flèche max	Alcance lateral máx.	5,20 m.
Altezza massima	Max.working height	Tragfähigkeit bei max.Ausladung	Hauteur de levage max.	Altura max. de trabajo	6,50 m.
Inclinazione braccio	Boom elevation	Auslegemeigung	Inclinaison de flèche	Inclinacion de la pluma	-40°/+70°
Rotazione gru	Rotation crane	Umdrehung kran	Rotation grue	Rotación grúa	50°
Pressione al suolo	Max track loading	Bodendruck	Pression au sol	Presión de apoyo	0,21 Kg/cm²
Limitatore di momento	Automatic limiting device	Automatische grenzlastregelung	Limiteur de charge	Limitador de momento	Elettronico - Electronic Elektronisch - Électronique Electrónico
Dimensioni gru	Dimensions crane	Abmessungen kran	Dimensions de la grue	Dimensiones grúa	2000 x 780 x 1690 mm.
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	1300 Kg.

OPTIONALS



Verricello
Winch
Treuil
Seilwinde
Cabrestante



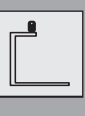
Elettropompa 115-220-380 V
Electric pump 115-220-380 V
Pompe électrique 115-220-380 V
Elektrische pumpe 115-220-380 V
Bomba eléctrica 115-220-380 V



Radiocomando
Radio remote control
Radiocommande
Funkfernsteuerung
Radiocomando



Cestello
Basket
Nacelle
Personenkorb
Cesta



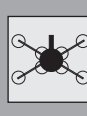
Forche
Forks
Gabel
Forche
Horca



Prolunghe meccaniche
Manuals extensions
Rallonges manuelles
Manuelle verlängerung
Alargadores mecánicos



Allargamento idraulico cingoli mm. 750/1050
Widening hydraulic tracks mm. 750/1050
Élargissement hydraulique des chenilles mm. 750/1050
Hydraulisch ausfahrbare raupenketten mm. 750/1050
Ensanche hidrúlicos 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 capacidad max +0 400 - 1200 Kg
Vakuümheber max Tragfähigkeit +0 400 - 1200 Kg



Dealer



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 responsibility.

