



WT 130 M.S1

CARATTERISTICHE TECNICHE

· Momento di sollevamento lordo	150 KNm
· Momento di sollevamento netto	121 KNm
· Sbraccio Idraulico	8,11 m
· Pressione di esercizio	250 bar
· Coppia di rotazione	28 KNm
· Angolo di rotazione	425 ° doppia cremagliera
· Capacità pompa	1x80 - 2x70 l/min
· Peso gru base*	2200 kg

* Il peso è indicativo e si riferisce alla gru standard senza opzioni, accessori, carter di protezione e organi ausiliari (polipo, pinza, dispositivo per campane vetro)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· Capacité de levage brut	150 Knm
· Capacité de levage net	121 Knm
· Portée hydraulique	8,11 m
· Pression de service	250 bar
· Couple de rotation	28 Knm
· Angle de rotation	425 ° double crémaillère
· Capacité pompe	1x80 - 2x70 l/min
· Poids de la grue base*	2200 kg

* Le poids est indicatif et se réfère à la grue standard sans options, accessoires, carters de protection et équipements auxiliaires (grappin à griffes, pince, dispositif pour cloches de verre)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

· Gross lifting torque	150 Knm
· Net lifting torque	121 Knm
· Hydraulic outreach	8,11 m
· Operating pressure	250 bar
· Running torque	28 Knm
· Rotation angle	425° double rack
· Pump capacity	1x80 - 2x70 l/min
· Base crane weight*	2200 kg

* Weight is indicative and refers to the standard crane without options, accessories, protective casing and ancillary equipment (orange peel grapple, clamp, device for bottle banks)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

· Hubmoment brutto	150 Knm
· Hubmoment netto	121 Knm
· Hydraulische Reichweite	8,11 m
· Arbeitsdruck	250 bar
· Drehmoment	28 Knm
· Drehwinkel	425 ° doppelte Zahnstange
· Pumpenkapazität	1x80 - 2x70 l/min
· Grundgewicht des Krans:*	2200 kg

Das Gewicht ist ein Richtwert und bezieht sich auf den Standardkran ohne Optionen, Zubehör, Schutzgehäuse und Hilfstelle (Polyp, Greifer, Vorrichtung für Glasglocken)