



X-HIPRO 232

3D Model

Immer eine glänzende Wahl. Ein ferngesteuerter mittelgroßer Kran mit 21.3 tm

Wenn Sie sich für den HIAB X-HiPro 232 entscheiden, investieren Sie in ein zuverlässiges Arbeitstier, das für lang anhaltende Vielseitigkeit entwickelt wurde. Bei einer vollen Reichweite von 17.3 Metern wiegt er nur 2510 kg und kann dabei dank seiner hochfesten Stahlkonstruktion unerwartet hohe Lasten tragen. HIAB HiPro bietet die fortschrittlichste Fernsteuerung in der Branche, mit einem hohen Öffluss für schnelle, genaue und gleichzeitige Bewegungen. Dazu kommen intelligente Funktionen für Laststabilität und zusätzliche Kapazität, wenn diese am meisten benötigt werden.

[...zeige weniger](#)

VERFÜGBARE FUNKTIONEN (6 von 8)

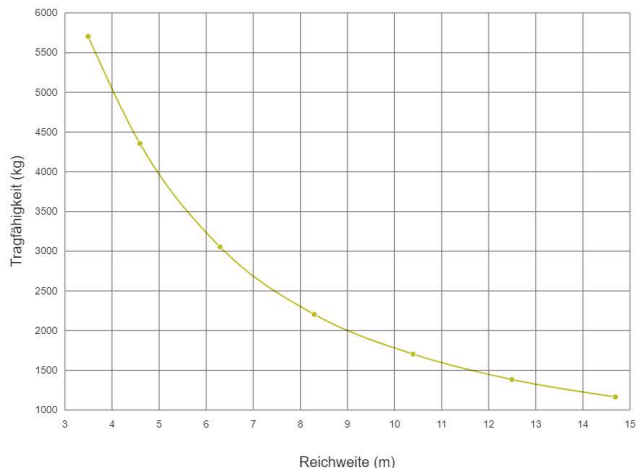


PRODUKTINFORMATIONEN

- Kategorie** Knuckle boom cranes
- Zertifizierung** CE
- Steuersystem** HiPro
- Bereich** X-series
- Anwendung**
 - Construction & Building Supply
 - Concrete & Foundations
 - Oil, Gas & Mining
 - Landscaping, Aggregates & Agriculture
 - Material Handling & Recycling

TECHNISCHE DATEN

(Sichtbare Varianten: 1 von 10)



Produktvarianten

- alle auswählen
- alle abwählen

- E-2
- E-3
- E-4
- E-5
- E-6
- ES-2
- ES-3
- ES-4
- ES-5**
- ES-6

Tippt Sie können über den Punkten des Diagramms schweben, um seine Werte zu sehen

Beschreibung	Einheit	X-HIPRO 232 ES-5
Reichweite		
Standardreichweite 1 (SOR1) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 1 (SLC_ADC1)	m - kg	3.5 - 5700
Standardreichweite 2 (SOR2) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 2 (SLC_ADC2)	m - kg	4.6 - 4350
Standardreichweite 3 (SOR3) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 3 (SLC_ADC3)	m - kg	6.3 - 3050
Standardreichweite 4 (SOR4) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 4 (SLC_ADC4)	m - kg	8.3 - 2200
Standardreichweite 5 (SOR5) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 5 (SLC_ADC5)	m - kg	10.4 - 1700
Standardreichweite 6 (SOR6) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 6 (SLC_ADC6)	m - kg	12.5 - 1380
Standardreichweite 7 (SOR7) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 7 (SLC_ADC7)	m - kg	14.7 - 1160
Hydr-Reichweite Std (HORS)	m	14.8
Hydr Armausschub (HBE)	m	10.2
Manuelle Reichweite 1 (MOR1)	m	17.1
Manuelle Tragfähigkeit 1 (MLC1)	kg	500.0
Tragfähigkeit		
Max dynamisches Moment (Mdyn)	kNm	250.0
Tragfähigkeit (LC_ADC_kNm)	kNm	196.2
Tragfähigkeit (LC_ADC_kNm)	tm	20.0
Hubhöhe über Installationsniveau Hydr (HAIL-H) / Hubhöhe über Installationsniveau manuell (HAIL-M)	m / m	17.3 / 19.6
Max statisches Gesamtbemoment (Mstat)	kNm	331.0
Öl und Tank		
Empf. Ölfluss niedr. (Flow-Lo)	l/min	90
Empf. Ölfluss hoch (Flow-Hi)	l/min	120
Arbeitsdruck (WP)	MPa	34.2
Öl im Tank (TankVol)	l	92.0 - 200.0
Tankinhalt (TankCap)	l	104.0 - 235.0
Schwenken		
Maximal mögliches Gefälle bei voller Kapazität (MaxAng)	°	5.2
Schwendrehmoment (SlewTorq)	kNm	28.3
Hydr Armausschub Zeit aus-regenerativ (HET-Reg-Out) - Hydr Armausschub Zeit ein-regenerativ (HET-Reg-In)	s - s	17 - 18
Hubgeschwindigkeit (LiftSp)	m/s	2.5
Schwenkwinkel (SlewAng)	°	415
Schwenkgeschwindigkeit (SlewSp)	°/s	18.0
Maße		
Höhe gefalt. (3-1)	mm	2269.0
Breite gefalt. (3-2)	mm	1251.0
Ref. 3-2 Breite gefaltet - Innenkranrahmen links (3-3b)	mm	2496.0
Gewichte		
Gewicht des Krans (Weight)	kg	2435.0
Zusätzliches Gewicht des Schlauch- und Rohrsatzes (add_WHT_HPK)	kg	85.0 - 107.0
Gewicht mit Beinen (add_WHT_STAB)	kg	270.6 - 428.3
Installationsraum		
Ben. Install.raum. (4-1)	mm	985.0 - 1413.0