



X-HIPRO 262

3D Model

Immer eine glänzende Wahl. Ein ferngesteuerter mittelgroßer Kran mit 27.3 tm

Wenn Sie sich für den HIAB X-HiPro 262 entscheiden, investieren Sie in ein zuverlässiges Arbeitstier, das für lang anhaltende Vielseitigkeit entwickelt wurde. Bei einer vollen Reichweite von 21.0 Metern wiegt er nur 3540 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)

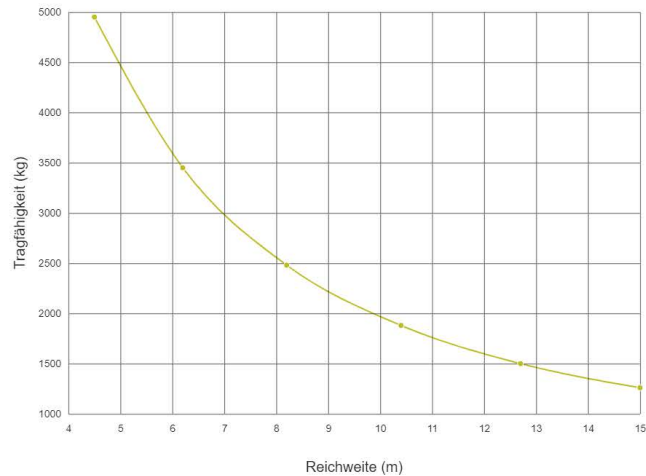


PRODUKTINFORMATIONEN

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

TECHNISCHE DATEN

(Sichtbare Varianten: 1 von 19)



Produktvarianten

■ - alle auswählen
 ■■ - alle abwählen

- E-4
- E-4 JIB 70X-2
- E-4 JIB 70X-3
- E-4 JIB 70X-4
- E-5
- E-5 JIB 45X-2
- E-5 JIB 45X-3
- E-5 JIB 70X-2
- E-5 JIB 70X-3
- E-5 JIB 70X-4
- E-6
- E-6 JIB 45X-2
- E-6 JIB 45X-3
- E-7
- E-8
- EP-2
- EP-3
- EP-4
- EP-5**

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

Beschreibung	Einheit	X-HIPRO 262 EP-5
Reichweite		
Standardreichweite 2 (SOR2) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 2 (SLC_ADC2)	m - kg	4.5 - 4950
Standardreichweite 3 (SOR3) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 3 (SLC_ADC3)	m - kg	6.2 - 3450
Standardreichweite 4 (SOR4) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 4 (SLC_ADC4)	m - kg	8.2 - 2480
Standardreichweite 5 (SOR5) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 5 (SLC_ADC5)	m - kg	10.4 - 1880
Standardreichweite 6 (SOR6) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 6 (SLC_ADC6)	m - kg	12.7 - 1500
Standardreichweite 7 (SOR7) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 7 (SLC_ADC7)	m - kg	15.0 - 1260
Hydr-Reichweite Std (HORS)	m	15.1
Hydr Armausschub (HBE)	m	10.6
Manuelle Reichweite 1 (MOR1)	m	17.2
Manuelle Tragfähigkeit 1 (MLC1)	kg	1040.0
Tragfähigkeit		
Max dynamisches Moment (Mdyn)	kNm	284.0
Tragfähigkeit (LC_ADC_kNm)	kNm	218.3
Tragfähigkeit (LC_ADC_kNm)	tm	22.3
Hubhöhe über Installationsniveau Hydr (HAIL-H) / Hubhöhe über Installationsniveau manuell (HAIL-M)	m / m	17.7 / 19.9
Max statisches Gesamthebmoment (Mstat)	kNm	370.0
Öl und Tank		
Empf. Ölfluss niedr. (Flow-Lo)	l/min	90
Empf. Ölfluss hoch (Flow-Hi)	l/min	120
Arbeitsdruck (WP)	MPa	32.9
Öl im Tank (TankVol)	l	100.0 - 200.0
Tankinhalt (TankCap)	l	110.0 - 235.0
Schwenken		
Maximal mögliches Gefälle bei voller Kapazität (MaxAng)	°	5.0
Schwenkdrehmoment (SlewTorq)	kNm	28.3
Hydr Armausschub Zeit aus - regenerativ (HET-Reg-Out) - Hydr Armausschub Zeit ein - regenerativ (HET-Reg-In)	s - s	20 - 20
Hubgeschwindigkeit (LiftSp)	m/s	2.2
Schwenkwinkel (SlewAng)	°	410
Schwenkgeschwindigkeit (SlewSp)	°/s	15.0
Maße		
Höhe gefalt. (3-1)	mm	2393.0
Breite gefalt. (3-2)	mm	2503.0
Ref. 3-2 Breite gefaltet - Innenkranrahmen links (3-3b)	mm	1253.0
Gewichte		
Gewicht des Krans (Weight)	kg	3000.0
Zusätzliches Gewicht des Schlauch- und Rohrsatzes (add_WHT_HPK)	kg	56.0 - 81.0
Gewicht mit Beinen (add_WHT_STAB)	kg	381.0 - 465.0
Installationsraum		
Ben. Install.raum. (4-1)	mm	1153.0 - 1209.0