



X-HIPRO 232

3D-Modell

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)

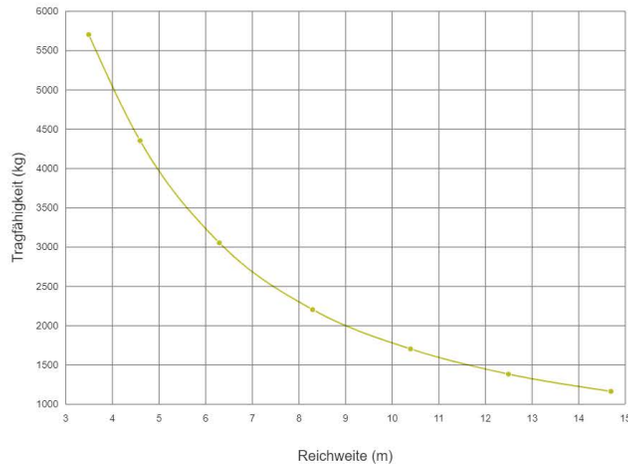


PRODUKTINFORMATIONEN

- 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

Tippl! 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 Gesamthemoment (Mstat) | kNm | 331.0 |
| Öl und Tank | | |
| Empf. Öffluss niedr. (Flow-Lo) | l/min | 90 |
| Empf. Öffluss 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 |
| Schwenkmoment (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 - Innenrahmen 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 |