



# X-HIDUO 138

3d Model

Immer eine glänzende Wahl. Ein ferngesteuerter mittelgroßer Kran mit 12,9 tm

Wenn Sie sich für den HIAB X-HiDuo 138 entscheiden, investieren Sie in ein zuverlässiges Arbeitstier, das für lang anhaltende Vielseitigkeit entwickelt wurde. Bei einer vollen Reichweite von 15.1 Metern wiegt er nur 1960 kg und kann dabei dank seiner hochfesten Stahlkonstruktion unerwartet hohe Lasten tragen. Die HIAB HiDuo-Fernsteuerung gewährleistet einen direkten und sicheren Betrieb mit [... zeig mehr](#)

## VERFÜGBARE FUNKTIONEN (5 von 8)

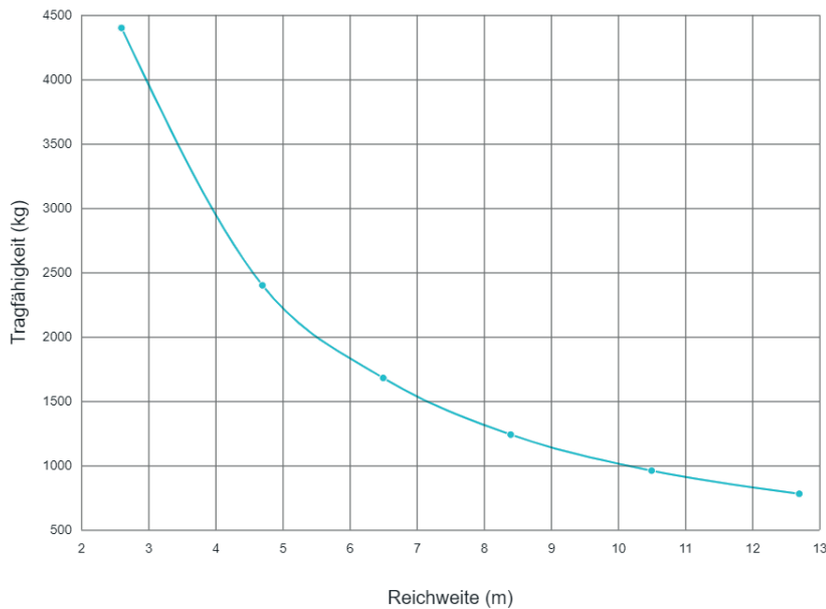


## PRODUKTINFORMATIONEN

- Kategorie** Knuckle boom cranes
- Zertifizierung** CE
- Steuersystem** HiDuo
- Bereich** X-series
- Anwendung**
  - Construction & Building Supply
  - Concrete & Foundations
  - Oil, Gas & Mining
  - Landscaping, Aggregates & Agriculture
  - Material Handling & Recycling
  - Railroad & Utilities
  - Specialist Lifting & Transport
  - City, Muni & Gov. Services
  - Last mile delivery & Retail
  - Forestry & Tree work

## TECHNISCHE DATEN

(Sichtbare Varianten: 1 von 26)



## Produktvarianten

- alle auswählen
- alle abwählen

- B-1
- B-2
- B-3
- BS-1
- BS-2
- BS-3
- D-1
- D-2
- D-3
- D-4
- D-5
- DS-1
- DS-2
- DS-3
- DS-4
- DS-5
- E-1
- E-2
- E-3
- E-4**
- E-5
- ES-1
- ES-2
- ES-3
- ES-4
- ES-5

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

Beschreibung	Einheit	E-4
Standardreichweite 1 (SOR1) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 1 (SLC_ADC1)	m - kg	2.6 - 4400
Standardreichweite 2 (SOR2) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 2 (SLC_ADC2)	m - kg	4.7 - 2400
Standardreichweite 3 (SOR3) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 3 (SLC_ADC3)	m - kg	6.5 - 1680
Standardreichweite 4 (SOR4) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 4 (SLC_ADC4)	m - kg	8.4 - 1240
Standardreichweite 5 (SOR5) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 5 (SLC_ADC5)	m - kg	10.5 - 960
Standardreichweite 6 (SOR6) - Standardlast bei Std.-Reichweite mit ADC 6 (SLC_ADC6)	m - kg	12.7 - 780
Max dynamisches Moment (Mdyn)	kNm	158
Tragfähigkeit (LC_ADC_kNm)	kNm	112
Tragfähigkeit (LC_ADC_kNm)	tm	11.4
Hydr-Reichweite Std (HORS)	m	12.8
Hydr Armausschub (HBE)	m	8
Manuelle Reichweite 1 (MOR1)	m	15
Manuelle Tragfähigkeit 1 (MLC1)	kg	600
Hubhöhe über Installationsniveau Hydr (HAIL-H) / Hubhöhe über Installationsniveau manuell (HAIL-M)	m / m	15.2 / 19.8
Maximal mögliches Gefälle bei voller Kapazität (MaxAng)	°	6
Schwenkdrehmoment (SlewTorq)	kNm	16
Hubgeschwindigkeit (LiftSp)	m/s	2
Max statisches Gesamthemoment (Mstat)	kNm	205
Gewicht des Krans (Weight)	kg	1870