

V-Kart

Diesel Raupenmobilkran

Typ V-Kart 40 TRX

Maximale Tragfähigkeit 4.000 kg

Ohne Abstütungen frei verfahrbar



Antrieb über einen Vierzylinder Wassergekühlten-Dieselmotor 38 kW (51,5 PS)

Getriebe vollautomatisches Hydrostatikgetriebe, maximale Fahrgeschwindigkeit 4 km/h

Rahmen aus geformten und verschweissten Stahlprofilen. Auf dem Raupenfahrgerüst über einen Drehkranz 360 ° drehbar

Raupenfahrgerüst in Stahlausführung mit Gummiplatten, Antrieb über zwei variable Hydraulikmotoren und vier Hydraulikzylindern. Raupenfahrgerüst kann von 1.600 mm auf 2.000 mm ausgefahren werden.

Mast hergestellt aus geformten Stahlprofilen, bestehend aus drei teleskopierbaren Mastelementen. Auf Wunsch können gegen Aufpreis mechanische zu betätigende Verlängerungen geliefert werden.

Kranhydraulik bestehend aus einer Hydraulikpumpe für Mastbewegungen und Lenkung

Winde, hydraulisch am Mastende montiert

Eigengewicht ca. 5.000 kg

Mögliche Zusatzausrüstung: Auslegerverlängerungen, Hocharbeitskorb mit Fernbedienung, hydraulisches Kettenhubwerk und vieles mehr. Modifizierungen nach Kundenwunsch sind kein Problem für unsere flexiblen Konstrukteure.

Technische Änderungen vorbehalten

K.H.Klütsch Ingenieures.mbH, Alte Kaserne 14 D-47249 Duisburg
Tel: 0203-784878, Fax: 0203-780510, E-Mail: kluettsch.ing@t-online.de

