

EE-KHUR 20 OR 25 GEV



■ Tragfähigkeit

- Unterbaum 2000 kg
- Oberbaum 2500 kg
- Webgeschirr 500 kg

■ Einsatzbereich

- Artikelwechsel bei eingezogenen Doppelketten.
- Artikelwechsel bei eingezogenen Vollkettbäumen.
- Unterbaumwechsel.
- Oberbaumwechsel.
- Beladen des Lagerwagens mit Unterbaum und Oberbaum.
- Handling des Stäubli UNI-PORT Systems.
- Konventionelle Webgeschirraufnahme.

■ Vorteile

- Kurze Bauform des Fahrzeugs.
- Kett Schonend durch teleskopierende Geschirreinlegevorrichtung.
- Schmale Transportbreite.
- Oberbaumaufnahme direkt vom Boden.
- An verschiedenen Maschinenbreiten einsetzbar.

■ Carrying capacity

- lower beam 2000 kg
- upper beam 2500 kg
- Harness package 500 kg

■ Application

- style change with drawn-in double warp beams.
- style change with drawn-in full warp beams.
- lower beam change.
- upper beam change.
- loading the storage truck with lower beam and upper beam.
- handling the Stäubli UNI-PORT system.
- conventional harness take-up.

■ Advantages

- short length of body.
- warp protection thanks to telescopic harness mounting device.
- narrow transport width.
- upper beam take-up directly from the floor.
- suitable for different machine widths.



■ Souverän handlebar
■ Sovereignly manoeuvrable

EE-KHUR 20 OR 25 GEV



Adapter für unterschiedliche Rohrdurchmesser
Adapter for different tube diameters



Höhenverstellbare Rohrgreifern z.B. im Fall von Universallagerung
Tube grippers adjustable in height, e.g. in case of universal bearing



Klappbare Mitfahrplattform
Foldable operator's platform



Ausführung mit Wechseltragarmsystem
Execution with change arm system

■ Technische Merkmale:

- Unterbaumdurchmesser 1000 mm
- Oberbaumdurchmesser 1250 mm
- Zwei AC-Antriebsmotoren je 1,8 kW
- Batteriekapazität 48 V / 240 Ah
- Elektrische Impulssteuerung für ruckfreies Anfahren und sanftes Bremsen
- Servolenkung
- Feinfühliges Schwenken, Heben und Senken über elektronische Hydrauliksteuerung
- Zusätzliche Bedienung der Geschirreinlegevorrichtung über Funkfernsteuerung
- Separate Seitenverschiebung Oberbaum/Unterbaum
- Fahren auch bei senkrechter Deichselposition. Dadurch ist der Einsatz auch in schmalen Gängen möglich
- Längspositionierung über automatisch geschalteten Laserpointer

□ Anfrageangaben:

- Webmaschinentyp
- Nennbreite MB
- Kettbaum Durchmesser unten/oben D1/ D2
- Kettbaumrohr Durchmesser unten/oben K1/ K2
- Kettbaumgewicht unten/oben
- max. Schaftzahl
- Kettfadenwächtertyp/ Teilung

■ Technical features:

- Lower beam diameter 1000 mm
- Upper beam diameter 1250 mm
- Two AC-drive motors each 1,8 kW
- Battery capacity 48 V / 240 Ah
- Electronic pulse control for smooth starting and braking
- Power steering
- Smooth swivelling, lifting and lowering via electronic hydraulic control system
- Additional operation of harness mounting device via radio remote control
- Independent side-shift upper beam and lower beam
- Driving even with vertical drawbar position thus enabling the truck to be used in narrow aisles
- Positioning in lengthwise direction via automatically switched laser pointer

□ Specifications required in case of inquiry:

- weaving machine type
- nominal width MB
- diameter of lower beam/upper beam D1/ D2
- tube diameter of lower beam/upper beam K1/ K2
- weight of lower beam/upper beam
- max. number of harness frames
- type and division of warp stop motion

Kommen Sie mit Ihren Anforderungen auf uns zu. Wir beraten Sie gerne, individuell & kompetent.
Simply approach us with your requirements. We advise you comprehensively and competently.

Tel.: +49 (0) 7381 186-8902 | E-Mail: textiltechnik@genkinger.de | www.genkinger.de

GENKINGER
MATERIAL HANDLING