

SMK 320.67

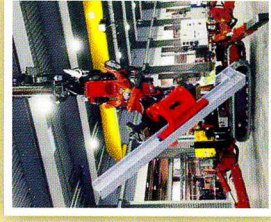


Spezielle Traglastsysteme, vielfältiges Zubehör und einzigartig kompakte Abmessungen. Mit einer Durchfahrtsbreite von gerade einmal 1750 mm ist oer Zugang zu jeder Baustelle möglich.

- Schwingungsdämpfungs-System
- Power Link Plus - 15° überstreckbarer Knickarm
- High Power Lift System - 15% Hubkraftsteigerung bei reduzierter Arbeitgeschwindigkeit
- Fly Jib - 25° überstreckbarer Zusatzknickarm
- Rückölverwertung - Bio - Öl
- High-Speed-Seilwinde (1- und 2-Strang-Betrieb)
- vollvariable Abstützung
- Funkfernbedienung (alle Kran-/ Manipulatorfunktionen)
- endlos Schwenkwerk
- endlos drehbare Wendegabel
- 4-Achsen-Manipulator mit Schnellwechsler
- adaptierbarer Zangengreifer und Vakuumglasheber

Traglast Kran	max.	6700 kg
Traglast Kran (Manipulatorbetrieb)	max.	1000 kg
Arbeitsbereich (ohne Jib)	max.	16,90 m
Arbeitsbereich (mit Jib)	max.	25,30 m
Heckenhöhe (ohne Jib)	max.	19,70 m
Heckenhöhe (mit Jib)	max.	28,00 m
Abmessungen		(L)4870 x (B)1750 x (H)1980 mm
Gewicht	ohne Last	9600 kg
Antriebsarten		Diesel / Elektro

Die Besonderheit dieses Gerätes liegt in dem vielfältigen Zubehör:



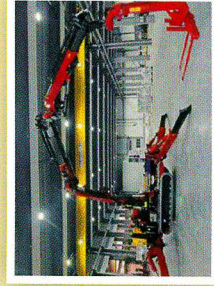
- der Manipulator mit Zangengreifer Träger bis zu 1,5 t in jeder Position anbauen und direkt unter der Decke arbeiten

- Manipulator mit Vakuum-Glasheber Scheiben bis zu 1,5 t ohne jegliche Hilfe in fast jeder Lage montieren



- schwenkbar: -90°/+70° um 160°
- kippbar: +/- 45° (um 90°)
- endlos drehbar 360°

- der Fly Jip erweitert den Arbeitsbereich und ermöglicht in jeder anderen Winkelstellung zu arbeiten (Überstreckung 25° nach oben)
- Arbeiten über Gebäudekanten, bei speziellen Glasmontagen, Metall- und Stahlbau sowie bei Arbeiten über Störkanten



- endlos drehbare Wendegabel für den Baustofftransport kann z.B. Gipskartonplatten senkrecht halten