

Mehrwege-Werkzeug-Wechselwagen
Typ EE-WW 10/17 mit Längs-/Quer-/Kreisfahrt
und 2-etagiger Kugelplattform mit Push-/Pull-Vorrichtung
für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen

Genkinger
HUBTEX.

elektrische Push-/Pull-Vorrichtung
für sicheres und komfortables
Bewegen der Werkzeuge

Kugelplattform mit
Rasterabstand 100 x 100 mm

beidseitige Polyamid-
gleitleisten

klappbarer Anschlag für Lastsicherung,
elektrisch überwacht, mit Fahrfreigabe
nur im abgeklappten Zustand

Sterngriff für Betätigung
der Lastsicherung

Tragfähigkeit	2 x 500 = 1000 kg
gesenkte Höhe Plattform I/II	730/965 mm
Nutzhub h3	750 mm
Plattformabmessungen (LxB)	1250 x 950 mm
davon nutzbar (LxB)	1170 x 853 mm
Sicherheits-Schaltrahmen als Eingreifschutz	
Elektrische Push-/Pull-Vorrichtung	
Abschubweg	1100 mm
Mehrwegefahrwerk mit beidseitigen Führ- ungsrollen für Zwangspositionierung	
Breite über Führungsrollen	1100 mm
Fahrantriebe	2 x 0,6 kW

Optionen:

- Funkfernbedienung
- höhere Tragfähigkeiten 2000/3000/5000 kg

Sicherheits-Schaltrahmen,
4-Seitig umlaufend

2 x 2 Führungsrollen für Zwangspositionierung in
Verbindung mit am Boden montierten
Führungsschienen

Kabelfernbedienung als
Umhängepult ausgebildet

3/5/2012

Mehrwegefahrwerk für
Längs-/Quer- und Kreisfahrt;
Querfahrt mit Fahrtrichtungskorrektur
durch Abbremsen der einzelnen Antriebe

Genkinger-HUBTEX