

## BSV Verlegezange für Hohldeckenplatten Typ 1433-4.5T



### BSV Verlegezange für Hohldeckenplatten Typ 1433-4.5T (mit Spreize)

Zum Verlegen von Beton-Hohldeckenplatten bis zu einer Länge\* von 10 m auf Baustellen

Tragfähigkeit [kg]	Länge Spreize [mm]	Greifbereich [mm]	Backenlänge [mm]	Höhenverstellbar [mm]	Eigengewicht [kg]
4.500	2.050 – 5.050	900 – 1.200	1.000	80	535

\* Je nach maximalem Überstand der Hohldeckenplatte. Fragen Sie hierzu bitte beim jeweiligen Produzenten der Hohldeckenplatten nach

- Manuelles Ver- und Entriegelungssystem
- Längenverstellbar, mit Sicherungsbolzen mit Splint
- Klemmhöhe bis 80 mm mit Spindel einstellbar für diverse Plattendicken
- Sicherungsketten im Lieferumfang enthalten, bei Arbeiten auf Baustellen über 1,8 m über Gelände
- Pulverbeschichtet gelb (RAL 1007)
- Gemäß 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und EN 13155
- Lieferung mit Bedienungsanleitung und EG-Konformitätserklärung (CE-Erklärung) in Deutsch

## BSV Verlegezange für Beton-Hohldeckenplatten Typ 2161.05 D



### BSV Verlegezange für Hohldeckenplatten Typ 2161.05 D

Zum Heben, Transportieren und Montieren von Beton-Hohldeckenplatten bis zu einer Länge\* von 6 m

Tragfähigkeit [kg]	Automatik [mm]	Greifbereich [mm]	Backenlänge [mm]	Höhenverstellbar [mm]	Eigengewicht [kg]
3.000	ja	900 – 1.200	2.000	100	210

\* Je nach maximalem Überstand der Hohldeckenplatte. Fragen Sie hierzu bitte beim jeweiligen Produzenten der Hohldeckenplatten nach

- Die Zange ist mit einem automatischen Ver- und Entriegelungssystem ausgestattet
- Klemmhöhe bis 100 mm einstellbar für diverse Plattendicken
- 2 Hebeösen für 2-Strang-Kette
- 2 Sicherungsketten im Lieferumfang enthalten, bei Arbeiten auf Baustellen über 1,8 m über Gelände zu verwenden
- Drehpunkte mit Schmiernippeln versehen
- Pulverbeschichtet gelb (RAL 1007)
- Gemäß 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und EN 13155
- Lieferung mit Bedienungsanleitung und EG-Konformitätserklärung (CE-Erklärung) in Deutsch