



## EDELSTAHL-SCHERENHUBTISCH, EUROPALETTEN-PLATTFORM

aus Edelstahl 1.4301, volle Fußraumfreiheit umlaufend, kein störender Bodenrahmen, 2 Zylinder aus Edelstahl, europalettenangepasste Plattform, kein störender Überhang, erhöhte Seitenstabilität durch Laufrollenführung,

Technische Daten: Tragkraft 1000 kg, Lastart Paletten mit Mittelauflage, Hubhöhe 750 mm, Nutzhub 670 mm, Bauhöhe 85 mm, Plattformmaterial: Glattblech (V2A), 2 Hydraulikzylinder in Voll-Edelstahl, Hub-, Senkzeit ca. 25 s, ca. 20 s, lastunabhängig, Schicht-Betrieb: bei 1-Schichtbetrieb 30 Takte/Std., Antrieb: hochwertige Kreiskolben-Pumpe, Hydraulikaggregat (400 V) außerhalb, Motor 0,75 kW, 400 V, 50 Hz, Pumpe 1,1 l/min, Ventil 230 V, Nennstrom/I max. 1,6 A / 2,8 A, mit Sicherheitskontaktleiste unter der Plattform, Bedienung: Handschalter Heben/Senken (Totmannschaltung), der Hubtisch entspricht den allgemeinen Bestimmungen der BGG 945 und den EG-Maschinenrichtlinien (CE),

Bitte beachten Sie, dass bei Bedienpersonenmitfahrt die besonderen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften und ggfs. der Aufzugsverordnung berücksichtigt werden müssen,

### PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **SHT\_350-1000D**

Plattformausführung: geschlossen, Plattformmaße (L x B): 1000 x 900 mm

Artikelnummer: **SHT\_350-1000E**

Plattformausführung: E-förmig ausgespart, Plattformmaße (L x B): 1300 x 1040 mm

### FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0