

Abmessungen und Flächennutzung

IT 10122
IT 12122

Technische Daten

	IT 10122	IT 12122
Anzahl der Scheren	1	1
Stärke	10000	10000
Stärke des Hubmechanismus	10000	10000
Stärke des Motors	2500	2500
Stärke des Hydrauliksystems	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (2 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (3 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (4 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (5 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (6 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (7 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (8 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (9 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (10 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (11 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (12 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (13 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (14 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (15 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (16 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (17 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (18 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (19 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (20 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (21 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (22 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (23 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (24 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (25 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (26 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (27 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (28 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (29 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (30 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (31 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (32 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (33 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (34 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (35 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (36 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (37 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (38 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (39 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (40 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (41 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (42 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (43 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (44 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (45 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (46 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (47 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (48 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (49 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (50 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (51 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (52 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (53 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (54 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (55 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (56 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (57 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (58 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (59 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (60 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (61 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (62 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (63 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (64 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (65 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (66 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (67 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (68 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (69 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (70 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (71 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (72 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (73 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (74 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (75 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (76 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (77 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (78 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (79 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (80 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (81 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (82 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (83 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (84 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (85 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (86 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (87 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (88 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (89 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (90 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (91 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (92 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (93 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (94 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (95 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (96 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (97 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (98 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (99 Personen)	10000	10000
Stärke des Hydrauliksystems (100 Personen)	10000	10000

iteca



Merkmale

Hersteller: Typbezeichnung:

Bauart: Scheren-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 12,00 m

Plattformhöhe: 10,00 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 450 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 2,26 m

Plattformausschub: 1,40 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,20 m

Transportlänge: 2,47 m

Transportbreite: 1,22 m

Transporthöhe: 2,41 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 2850,00 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen und Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 25,00 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Diese Scherenbühne verfügt über einen Elektroantrieb, daher emissionsfrei. Weiße, abriebfreie Vollgummireifen und einen Plattformausschub. Deshalb ist das Arbeiten mit dieser Bühne sehr gut für den Innenbereich geeignet.

Einsatzbereiche: Mit der Schere können Sie wendig und flexibel im Innenbereich arbeiten um Installationen, Wartung, Montage oder Reparaturen durchzuführen.