

Technisches Datenblatt :

ROOFER PLATFORM



Technische Merkmale

- Tragfähigkeit von 365 bis 1000 kg.
- Schwenkbare Plattform +/- 90° auf beiden Seiten.
- Rechtlich zugelassen für 3 Personen
- Anwesenheitssensor, der jede Bewegung nach dem Öffnen der Tür verbietet.
- Überlastsensor.
- Physikalischer Sensor, der das Öffnen der Tür nur bei Dachkontakt erlaubt.

Kundenvorteile

- Innovative Bühnenkonstruktion für Dacharbeiten.
- Gesicherte Plattform.
- Rutschfester Metallboden.
- Hochbelastbare und verzinkte Konstruktion für eine verbesserte Langlebigkeit.
- Plattform NC: große Arbeitsbreite von 3,5 m.
- Geräumige Plattform: kann eine Palette (Euro) heben, selbst wenn sie zusammengeklappt ist.

Technische Merkmale		PR 3700 / 365 S EXT	PR 3700 / 1000 S EXT	PSR 2400 / 365 3P	PSR 2400 / 1000 3P
Tragfähigkeit inkl. Personen (kg)		365	1000	365	1000
Personenanzahl		3	3	3	3
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		1493	1300	1493	1300
Gewicht					
Gewicht (kg)		1310	1210	920	990
Gewicht und Abmessungen					
Gesamthöhe (mm)	h17	1614	1614	1954	1954
Gesamtlänge (mm)	l1	2920	2605	2920	2605
Breite Minimum (mm)		2420	2420	2420	2420
Breite Maximum (mm)		3682	3682	3682	3682
Tiefe (mm)	p5	1260	1218	1260	1218
Arbeitsparameter					
Maschinenausrüstung					
Drehung 1 (°)		-	-	90	90
Drehung 2 (°)		-	-	90	90

Machines compatibility	PR 3700 / 365 S EXT	PR 3700 / 1000 S EXT	PSR 2400 / 365 3P	PSR 2400 / 1000 3P
Teile-Nummer	52869496	52869497	-	-
MT 1335 HA 75D ST5	X	-	-	-
MT 1335 HA 100D ST5	X	-	-	-
Teile-Nummer E:RECO	-	-	52719259	52719260
MRT 1645 75	-	-	X	X
MRT 1645 115	-	-	X	X
MRT 1845 75	-	-	X	X
MRT 1845 115	-	-	X	X
MRT 2145 115	-	-	X	X
MRT 2260	-	-	X	X
MRT 2260 e	-	-	X	X
MRT 2545 115	-	-	X	X
MRT 2570	-	-	X	X
MRT 2660	-	-	X	X
MRT 2660 e	-	-	X	X
MRT 3060	-	-	X	X
MRT 3570	-	-	X	X
MRT 3570 ES	-	-	X	X
MRT-X 1645	-	-	X	X
MRT-X 1845	-	-	X	X
MRT-X 2145	-	-	X	X
MRT-X 2260	-	-	X	X
MRT-X 2545	-	-	X	X
MRT-X 2570	-	-	X	X
MRT-X 2660	-	-	X	X
MRT-X 3060	-	-	X	X
MRT-X 3570	-	-	X	X
MRT-X 3570 ES	-	-	X	X

TABELLE DER SYMbole					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköl tank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.
MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)
Nantes