

Technisches Datenblatt :

ARBEITSBÜHNE MIT SEILWINDE



Technische Merkmale

- 450 kg / 992 lb bzw. 600 kg / 1323 lb für die Plattform + 450 kg / 992 lb bzw. 300 kg / 662 lb für die Winde = 900 kg / 1985 lb Tragfähigkeit insgesamt.
- 2 verschiedene Paare von Windenkapazität / Plattformkapazität.
- Hydraulische Winde am drehbaren (manuell) ausfahrbaren (hydraulischen) Teleskopausleger.
- Beidseitig schwenkbare Plattform +/- 90°.
- Gesetzlich zugelassen für 3 Personen.
- Überlastsensor an der Plattform + Überlastsensor an der Winde.
- Gabelhülsen für das Yard-Handling.

Kundenvorteile

- Must-have für Fassadenarbeiten & industrielle Wartung
- Kompromisslose Sicherheit + unübertroffene Effizienz.
- Hochbelastbare und verzinkte Konstruktion für eine verbesserte Langlebigkeit.
- Rutschfester Metallboden.
- Voneinander unabhängige ausklappbare Seiten.
- Manuelle Positionierung des Auslegers + der Winde.
- Hydraulisches Heben des Auslegers + der Winde verhindert das Ziehen der Last im Korb.

Technische Merkmale		PSE 3000 / 6000 + W300 / 41M	PSE 4000 / 4500 + W450 / 35M	PSE 4000 / 6000 + W300 / 41M
Tragfähigkeit inkl. Personen (kg)		600	450	600
Zulässige Personenzahl		3	3	3
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		1171	1187	1145
Kapazität				
Tragfähigkeit (kg)		300	450	300
Gewicht				
Gewicht (kg)		1200	1330	1330
Gewicht und Reifengröße				
Gesamthöhe (mm)	h17	2608	2723	2708
Gesamtlänge (mm)	l1	2301	2261	2206
Kabelbaum		Direkt	Direkt	Direkt
Breite Minimum (mm)		3190	2281	2250
Breite Maximum (mm)		3190	4387	3988
Tiefe (mm)	p5	1065	1150	1150
Kabellänge (mm)		41000	35000	41000
Arbeitsparameter				
Maschinenausrüstung				
Drehung 1 (°)		90	90	90
Drehung 2 (°)		90	90	90

Maschinenkompatibilitäten	PSE 3000 / 6000 + W300 / 41M	PSE 4000 / 4500 + W450 / 35M	PSE 4000 / 6000 + W300 / 41M
Teile-Nummer E-RECO	52719256	52719258	52719257
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	X
MRT 2260 e	X	X	X
MRT 2545 115	-	X	X
MRT 2570	X	X	X
MRT 2660	X	X	X
MRT 2660 e	X	X	X
MRT 3060	X	X	X
MRT 3570	X	X	X
MRT 3570 ES	X	X	X
MRT-X 1645	-	X	X
MRT-X 1845	-	X	X
MRT-X 2145	-	X	X
MRT-X 2260	X	X	X
MRT-X 2545	-	X	X
MRT-X 2570	X	X	X
MRT-X 2660	X	X	X
MRT-X 3060	X	X	X
MRT-X 3570	X	X	X
MRT-X 3570 ES	X	X	X
Teile-Nummer E-RECO 2	-	-	52727781
MHT 10135 ST5	-	-	X
MHT 10160 ST5	-	-	X
MHT 10200 ST5	-	-	X
MHT 11250 Mining ST5	-	-	X
MHT 11250 ST5	-	-	X
MHT-X 10135 ST3A	-	-	X
MHT-X 10160 ST3A	-	-	X
MHT-X 10200 ST3A	-	-	X
MHT-X 11250 Mining	-	-	X
MHT-X 11250 ST3A	-	-	X

TABELLE DER SYMbole					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.
MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508
RCS Nantes