

Technisches Datenblatt :

SCHNELL KLAPPENDE ARBEITSBÜHNE













Technische Merkmale

- Tragfähigkeit 365/1000/700 kg / 805/2205/1544 lb inkl. 3 Personen.
- Ausgeklappte Arbeitsbreite 4,4 m / 14 ft
- Schwenkbare Plattform +/- 90° auf beiden Seiten.
- Gesetzlich zugelassen für 3 Personen.
- Zugänglich von 3 Seiten (2x seitlich + 1 vorne).
- Version "D": rechter Zugang mit Seitentür.
- Version "DD": vorderer und rechter Zugang mit Seitentür.
- Überlastsensor.
- Gabelhülsen: 238 mm x 100 mm / 9 in x 4 in.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz P 4400/700 S EXT D - 52869500].




Kundenvorteile

- Flexibilität in Arbeitssituationen in der Höhe.
- Benutzerfreundliches Öffnungssystem, vollständiges Öffnen/Schliessen innerhalb von 50 Sekunden.
- Schwere, verzinkte Konstruktion für eine verbesserte Langlebigkeit.
- Rutschfester Metallboden.
- Ausziehbare Seiten sind unabhängig von einander zu nutzen.
- Gabeltaschen für die Nutzung auf Baustellen.

Technische Merkmale		P 4400 / 365 S EXT D	P 4400 / 365 S EXT DD	P 4400 / 700 S EXT D	P 4400 / 850 S EXT D	P 4400 / 1000 S EXT D	PSE 4400 / 365	PSE 4400 / 365 (MHT)	PSE 4400 / 365 (MRT)	PSE 4400 / 365 D (MRT)	PSE 4400 / 365 DD (MRT)
Tragfähigkeit inkl. Personen (kg)		365	365	700	850	1000	365	365	365	365	365
Zulässige Personenanzahl		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		1297	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1297	1297	1383
Gewicht											
Gewicht (kg)		670	690	1030	1030	1030	650	675	670	670	690
Gewicht und Reifengröße											
Gesamthöhe (mm)	h17	1300	1312	1312	2429824000	1312	1300	1300	1300	1300	1312
Gesamtlänge (mm)	l1	2430	2261	2261	2335	2261	2430	2430	2430	2430	2261
Breite Minimum (mm)		2282	2282	2282	2282	2282	2281	2281	2281	2282	2282
Breite Maximum (mm)		4838	4348	4348	4387	4348	4388	4388	4388	4388	4348
Tiefe (mm)	p5	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Arbeitsparameter											
Maschinenausrüstung											
Drehung 1 (°)		-	90	-	90	90	90	90	90	90	90
Drehung 2 (°)		-	90	-	90	90	90	90	90	90	90





Maschinenkompatibilitäten	P 4400 / 365 S EXT D	P 4400 / 365 S EXT DD	P 4400 / 700 S EXT D	P 4400 / 850 S EXT D	P 4400 / 1000 S EXT D	PSE 4400 / 365	PSE 4400 / 365 (MHT)	PSE 4400 / 365 (MRT)	PSE 4400 / 365 D (MRT)	PSE 4400 / 365 DD (MRT)
Teile-Nummer	52869498	52869501	52869500	52915865	52869499	-	-	-	-	-
MT 1335 HA 75D ST5	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MT 1335 HA 100D ST5	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MT 1440 A	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1440 HA	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1840 A	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 1840 HA	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT-X 1440 A	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT-X 1840 A	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 1440 A ST5 OLD	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1440 HA ST5 OLD	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1840 A ST5 S1 OLD	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 1840 HA ST5 S1 OLD	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT-X 1440 A OLD	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT-X 1840 A OLD	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Teile-Nummer E-RECO	-	-	-	-	-	914500	52727782	52719248	52686224	52719250
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	-	-	-
MRT 1645 75	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1645 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1845 75	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1845 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2145 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2260 e	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2545 115	-	-	-	-	-	-	-	X	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 4080	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 1645	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 1845	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2145	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2545	-	-	-	-	-	-	-	X	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
MRT-X 4080	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MHT 790 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1440 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1440 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1440 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Maschinenkompatibilitäten	P 4400 / 365 S EXT D	P 4400 / 365 S EXT DD	P 4400 / 700 S EXT D	P 4400 / 850 S EXT D	P 4400 / 1000 S EXT D	PSE 4400 / 365	PSE 4400 / 365 (MHT)	PSE 4400 / 365 (MRT)	PSE 4400 / 365 D (MRT)	PSE 4400 / 365 DD (MRT)
MRT 1640 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2145 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2145 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
Teile-Nummer E-RECO 2	-	-	-	-	-	939241	52747071	52719665	-	-
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	-	-	-
MRT 1645 75	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 1645 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 1845 75	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 1845 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2145 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2260 e	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2545 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2660	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2660 e	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3060	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3570 ES	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 1645	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 1845	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2145	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2545	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2660	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3060	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3570 ES	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MHT 10130 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 10180 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 10230 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Technische Merkmale		PSE 4400 / 700 D (MRT)	PSE 4400 / 1000 D (MHT)	PSE 4400 / 1000 D (MRT)
Tragfähigkeit inkl. Personen (kg)		700	1000	1000
Zulässige Personenanzahl		3	3	3
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		1187	1187	1187
Gewicht				
Gewicht (kg)		1030	-	1030
Gewicht und Reifengröße				
Gesamthöhe (mm)	h17	1312	1030	1312
Gesamtlänge (mm)	l1	2261	2261	2261
Breite Minimum (mm)		2282	2282	2282
Breite Maximum (mm)		4348	4348	4348
Tiefe (mm)	p5	1150	1150	1150
Arbeitsparameter				
Maschinenausrüstung				
Drehung 1 (°)		90	90	90
Drehung 2 (°)		90	90	90

Maschinenkompatibilitäten	PSE 4400 / 700 D (MRT)	PSE 4400 / 1000 D (MHT)	PSE 4400 / 1000 D (MRT)
Teile-Nummer	-	-	-
Teile-Nummer E-RECO	52719251	52727783	52619610
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	-
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 4080	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
MRT-X 4080	X	-	X
Teile-Nummer E-RECO 2	52719668	52747068	52719669
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	-
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

Maschinenkompatibilitäten	PSE 4400 / 700 D (MRT)	PSE 4400 / 1000 D (MHT)	PSE 4400 / 1000 D (MRT)
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		Rückföhrleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



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