技術シート:

## PLATFORM WITH WINCH



## 諸元

- 450 kg / 992 lb or 600 kg / 1323 lb for platform + 450 kg / 992 lb or 300 kg / 662 lb for winch = 900 kg / 1985 lb capacity in total.
- 2 different winch capacity / platform capacity couples.
- Hydraulic winch fitted on the rotating (manual) liftable (hydraulic) telescopic (manual) jib.
- Slewing platform +/- 90° on both sides.
- Legally approved for 3 persons.
- Overload sensor on the platform + overload sensor on the winch.
- · Fork sleeves for yard handling.

## お客様のメリット

- Performance in cladding & maintenance applications.
- · Uncompromized safety + unbeaten efficiency.
- Heavy duty and galvanized structure for an improved longevity.
- Non-slip metal floor.
- · Expandable sides are independent.
- Manual jib + winch positioning.
- Hydraulic jib + winch lifting, prevents from the pulling the load in the basket.



諸元		PSE 3000 / 600D + W300 / 41M	PSE 4000 / 450D + W450 / 35M	PSE 4000 / 600D + W300 / 41M
人員を含む容量 (kg)		600	450	600
人員数		3	3	3
重心位置までの距離 (mm)		1171	1187	1145
キャパシティー				
諸元 (kg)		300	450	300
重量				
重量 (kg)		1200	1330	1330
仕様				
全高 (mm)	h17	2608	2723	2708
全長 (mm)	I1	2301	2261	2206
ケーブル ループ		ダイレクト	ダイレクト	ダイレクト
最小幅 (mm)		3190	2281	2250
最大幅 (mm)		3190	4387	3988
深さ (mm)	р5	1065	1150	1150
ケーブル長 (mm)		41000	35000	41000
ワーキング パラメーター				
機械設備				
回転 1 (°)		90	90	90
回転 2 (°)		90	90	90

マシンの互換性	PSE 3000 / 600D + W300 / 41M	PSE 4000 / 450D + W450 / 35M	PSE 4000 / 600D + W300 / 41M
参照番号 E-RECO	52719256	52719258	52719257
MRT 1645 75		X	X
MRT 1645 115	•	X	X
MRT 1845 75		X	X
MRT 1845 115		X	Х
MRT 2145 115		X	Х
MRT 2260	Х	Х	Х
MRT 2260 e	X	X	X
MRT 2545 115		Х	Х
MRT 2570	X	X	X
MRT 2660	X	X	X
MRT 2660 e	Х	X	Х
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	Х
参照番号 E-RECO 2	-	-	52727781
MHT 10135 ST5			X
MHT 10160 ST5	•		X
MHT 10200 ST5			X
MHT 11250 Mining ST5		-	Х
MHT 11250 ST5		-	X
MHT-X 10135 ST3A			Х
MHT-X 10160 ST3A		-	X
MHT-X 10200 ST3A	·		Х
MHT-X 11250 Mining	-	-	Х
MHT-X 11250 ST3A			Х

記号の表						
$\times$	前処理が不要	88	油圧ライン		タンクへの油圧リターン	
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンダークラン プ要素	





## 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り 44150 Ancenis Cedex - France 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes