

Karta danych technicznych :

ŁYŻKA WYSOKIEGO WYŁADUNKU (MASZYNY KOMPAKTOWE)




Charakterystyka techniczna

- Do materiałów o gęstości 1,8 t/m³ / 112 lb/ft³.







Korzyści dla klienta

- Zwiększa wysokość wyładunku (o co najmniej 800 mm / 31 in).
- Zapewnia większą wydajność podczas załadunku przyczep/kontenerów.

Pojemność		BHS 1525 / 550	
Pojemność (kg)			990
Pojemność kopuły (l)			550
Weight			
Masa całkowita (kg)			340
Waga i wymiary			
Wysokość całkowita (mm)	h17		643
Szerokość (mm)			1525
Głębokość (mm)	p5		970
Parametry robocze			
Wyposażenie maszyny			

Kompatybilność maszyn		BHS 1525 / 550	
All-Tach®			N004050
AL650			X
MLA 6-65 H-Z			X
AL750 OLD			X
MLA 4-50 H OLD			X

TABELA SYMBOLI

	Nie jest wymagana predyspozycja		Przewód hydrauliczny		Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika
	Predyspozycja elektryczna		Predyspozycja platformy		Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów



Siedziba główna

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



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes