Technisches Datenblatt:

PLANIERSCHILD MIT SEITENVERSCHUB



Technische Merkmale

- 3 Hydraulikfunktionen für höchste Präzision auf der Baustelle: Drehung rechts/links, Seitenverschub, horizontale Neigung
- Alle Bewegungen sind proportional für höchste Präzision.
- Robuste Konstruktion mit zentralem Stoßdämpfer, um den Belastungen während der Planierarbeiten standzuhalten und eine gute Fahrgeschwindigkeit beizubehalten.
- Die Vorderräder sind völlig frei und um 360° schwenkbar, um zusätzliche Stabilität zu gewährleisten.
- Kombinierbar mit allen Lasersystemen aller Marken, sowohl 2D als auch 3D für mehr Präzision.
- Die Planierschilde sind bereits für die Montage der beiden Masten für die Laser vorbereitet.

[Das 3D-Bild oben auf dieser Seite zeigt den BLG 2400 SK - Referenz 52832868]

Kundenvorteile

- Zum präzisen Bewegen und Planieren von Oberflächen (wie Erde, Kies, Sand und anderes Material).
- Konzipiert für Asphalt-, Landschaftsbau- und Betonbauunternehmen.
- Ideal zum Planieren von Straßen, Parkplätzen, Sportanlagen und Plätzen.



PLANIERSCHILD MIT SEITENVERSCHUB Erstellt am 14. Dezember 2025 um 17:44 UTC

Gewicht		BLG 2100 SK	BLG 2400 SK		
Gewicht (kg)		765	781		
Gewicht und Reifengröße					
Gesamthöhe (mm)	h17	1441	1441		
Gesamtlänge (mm)	I1	2426	2426		
Breite (mm)		2133	2400		
Arbeitsparameter					
Maschinenausrüstung			₩ ₩		
Abgewinkelter Pfad (mm)		1720	1924		
Kippen +/- (°)		30	30		
Seitenschieber		Ja	Ja		
Typ Seitenverschub		Hydraulisch	Hydraulisch		
Maximaler Seitenverschub (mm)		400	400		
Winkel links (°)		35	35		
Winkel rechts (°)		35	35		
Hydraulische Mindestanforderungen (I/min)		20	20		
Hydraulische Höchstanforderungen (I/min)		80	80		
Sonstige Daten für Anbaugeräte					
E-RECO		No	No		
Anschluss-System		Universal Quick-attach	Universal Quick-attach		

Maschinenkompatibilitäten	BLG 2100 SK BLG 2400 SK		
All-Tach®	52832867	52832868	
2100V	Х		
2100VT	Х		
2300V	·	X	
2300VT	•	Х	
2750V		Х	
2750VT	-	Х	
V210	X		
V230		Х	
V275	•	X	
VT210	X	•	
VT230		Х	
VT275		Х	

TABELLE DER SYMBOLE							
X	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung 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