

Anwendungen

 Konstruktion und Abriss
 Planieren und Nivellieren

Landschaftsbau

Standardmerkmale

 Für Präzisionsnivellierung konzipiert.
 Erhältlich mit voll integriertem laserfähigem Steuersystem (ein Empfänger muss bestellt werden)
 Betrieb mit an den Lenkhebeln des Laders angebrachten Schaltern.

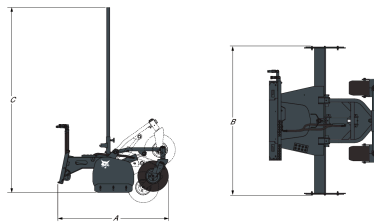
 Wendbare Schneidekante
 Nivellierungsbreite von 214 cm
 Standardmäßig mit schaumgefüllten Reifen für verbesserte Geländegängigkeit ausgestattet.

Zugelassen für

Beschreibung	Nummer	Zugelassen für Lader Zugelassen für Teleskopen
Planierkasten 214 cm	6906574	S630-E, S650-E, T650-E, S770-E, A770-E, S510-E, S510-B, S530-E, S530-B, S550-B, S570-B, S590-B, T450-E, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, A770-E2, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S630-B, S650-B, S770-B, T650-B, A770-B, T2250
Planierkasten 214 cm, mit Laseranbausatz	6906676	S630-E, S770-E, A770-E, S510-E, S510-B, S530-E, S530-B, S550-B, S570-B, S590-B, T650-E, S650-E, T450-E, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, A770-E2, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S630-B, S650-B, S770-B, T650-B, A770-B,

Eigenschaften und Leistungsdaten

Beschreibung	Nummer	Planierschildbreite (mm)	Planierschild-Schneidekante (wendbar) (mm)	Nivellierungspräzision mit Laser (mm)
Planierkasten 214 cm	6906574	2134.0	12.7 x 152	-
Planierkasten 214 cm, mit Laseranbausatz	6906676	2134.0	12.7 x 152	± 6

Gewichte und Abmessungen


Beschreibung	Nummer	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Gesamtlänge (A) (mm)	Gesamtbreite (B) (mm)	Gesamthöhe (C) (mm)
Planierkasten 214 cm	6906574	445.0	463.0	1634.0	2140.0	813.0
Planierkasten 214 cm, mit Laseranbausatz	6906676	464.0	481.0	1634.0	2140.0	813.0