



**HANSELIFTER GELÄNDEHUBWAGEN, TRAGF.:  
1.200 KG, TYP: BF-GL**

**1.621,99 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: GE0022718**

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

**LUFTBEREIFUNG UND 212 - 735 MM GABELAUSSENABSTAND - GELÄNDEHUBWAGEN BF-GL**

Der Geländehubwagen BF-GL von Hanselifter ist mit profiliertem Luftbereifung in der Größe 330 x 100 mm ausgestattet, womit er sich ideal für Schotterplätze und unebene Untergründe eignet. Der Gabelaußenabstand lässt sich mithilfe der beweglichen Gabelzinken zwischen 212 - 735 mm variieren. Dank seiner Tragkraft von 1.200 kg hebt der BF-GL fast alles, was ein Standard-Hubwagen BF heben kann, obgleich die Gabeln, im Gegensatz zu anderen Hubwagen, nur 860 mm lang sind (statt 1.150 mm).

**MERKMALE**

Das Geländehubwagen Modell BF-GL ist ausgestattet mit verstärkten Hubdeichseln und Schmiernippel, welche eine unkomplizierte Wartung ermöglichen. Zudem ermöglicht der Lenkeinschlag von 210°, dass der Hubwagen BF-GL mit oder

ohne Palette leicht gefahren werden kann. Wie bei einem normalen Hubwagen wird die Palette mittels eines Handhebels dosiert herabgelassen.

## LUFTBEREIFUNG

Der BF-GL GeländeHubwagen ist mit speziell konstruierten Reifen, die mit Luft gefüllt sind, ausgestattet. Dadurch ist es möglich, Paletten sicher über unebene Untergründe oder Schotterplätze zu transportieren.

## TECHNISCHE DATEN:

	<b>BF-GL</b>
Merkmale	Profilierte Luft-Bereifung
Tragfähigkeit	1200 kg
Hubbereich	65 - 288 mm
max. Hubhöhe	288 mm
Hub	223 mm
Gabelrollen Ausstattung	-
Mindestgabelhöhe	65 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	288 mm
Deichselschläge bis max. Hub	-
Gummierter Handgriff	nein
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	20 mm
Gesamtlänge	1330 mm
Gesamtbreite	1590 mm
Gabellänge	860 mm
Gabelmaße (LxBxH)	860/100/45 mm
Gabelaußenabstand	212-735 mm
Lastenschwerpunktabstand	600 mm
Wenderadius	- mm
Fahrstrecke	Kurzstrecke
Bremse	nein
Bedienung	Hand / Geh
Gabelrollen Material	AR / AR
Reifengröße vorn	330x100 mm
Reifengröße hinten	550x132 mm
Eigengewicht	235 kg

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hersteller**

Hanselifter



