



Mehr als ein Produkt. Die Partnerschaft.

BILO

Kompakter Schneepflug für das Räumen der schmalen Flächen

Der BILO ist ein Einsegment Schneepflug für das Räumen bei schmaler und beengten Verkehrsflächen. Er ist in den Abmessungen von 1,6 bis 2,4 m erhältlich.



✓ Kleine Dimensionen für hohe Räumungseffizienz

Als ein Einsegment Schneepflug, ist BILO zum Schneewurf auf kurze Distanzen bestimmt. Dank seiner kompakten Dimensionen kann er einfach an kleinere und leichtere Fahrzeuge montiert werden wodurch die Manövrierfähigkeit in engen und schmalen Bereichen erleichtert ist.

✓ Die Arbeitssicherheit

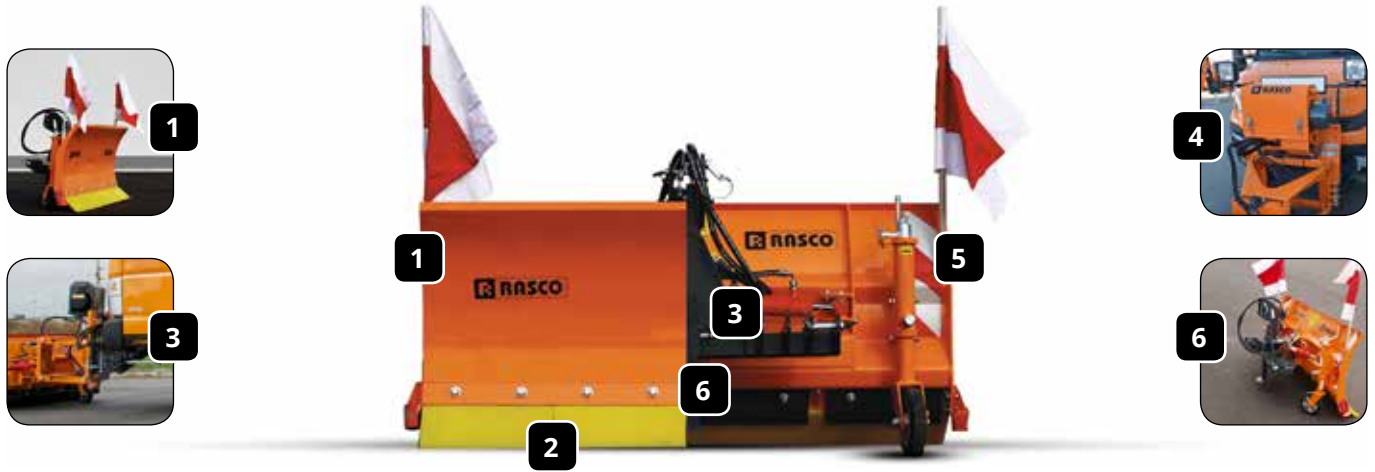
BILO ist mit einem dreifachen Sicherheitsmechanismus ausgestattet - die Schürfleistendrehelemente ermöglichen dem Nutzer eine einfache Hindernisüberwindung, die Stützelemente in Form von Rädern verhindern eine Eingrabung des Pfluges, während sich das Hydrauliksystem dann aktiviert, wenn eine Abhebung des Pfluges wegen größeren Hindernissen nötig ist.

✓ Für Profis in städtischen und ländlichen Gebieten

Die mehrteiligen Schürfleistendrehelemente des BILO Pfluges ermöglichen eine perfekte Flächenhaftung und ausgezeichnete Ergebnisse von Matsch- und Schneeräumung, während der Mechanismus der Axialneigung dem BILO Pflug eine gute Anpassung an jeden Grund ermöglicht. Alles angegeben macht den BILO Pflug zu einem unersetzlichen Werkzeug für einfaches Manövrieren auf Gehwegen, Parkplätzen und engen Straßen in städtischen und ländlichen Gebieten.



HAUPTTEILE DER BILO SCHNEEPFLUG



1 | Das Pflugschar

Der einsegmentige Pflugschar ist mit Roboterschweißtechnik hergestellt. Hochwertige Herstellung verleiht dem Pflug Langlebigkeit und Robustheit.

4 | Der Antrieb

Der BILO kann durch die Fahrzeughydraulik oder mit Hilfe eines am Pflug eingebautes Elektrohydraulischen Aggregat (EHAG) angetrieben werden.

2 | Die Schürfleisten

Abhängig von der zu reinigenden Oberfläche, BILO Schneepflüge können mit Stahl-, Polyurethan- oder Gummischürfleisten ausgestattet werden.

5 | Die Warnmarkierungen

Verbessert die Sichtbarkeit des Schneepfluges und Fahrzeuges und gewährleistet Sicherheit während der Arbeit und des Transportes.

3 | Das Annahmesystem

Der BILO kann mit Hilfe eine Anbauplatte, einem Kommunddreieck, oder direkt auf die Frontdreipunktaufhängung des Fahrzeugs montiert werden.

6 | Lagerung ausserhalb der Saison

Die Lagerung der Pflüge außerhalb der Saison ist durch die Verwendung der Abstellfüße erleichtert.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modellgröße	Schürfleistenbreite	Räumbreite bei 30° Schwenkung	Scharhöhe	Schwenkwinkel	Anstellwinkel der Schare
	mm				
1.6	1600	1385	750	30°	20°
1.8	1800	1560			
2.0	2000	1730			
2.2	2200	1905			
2.4	2400	2080			

SONDERAUSSTATTUNG

- Stahlschürfleisten
- Polyurethanschürfleisten
- Gummischürfleisten
- Anbauplatte mit Höhenzylinder
- Dreipunktaufhängung auf die Traktorfronthydraulik
- Kommunddreieck
- Elektrohydraulikaggregat
- Nachlaufräder
- Gummispritzschütz
- Reflektierende Warnmarkierungen
- Blinklichter
- Pflugbeleuchtung
- Markierungsflaggen



RASCO d.o.o.
Kolodvorska 120b
HR - 48361 Kalinovac
KROATIEN



+385 48 883 112



rasco@rasco.hr



RascoCompany



Rasco_company



RascoTV



RASCO d.o.o.