



ASSALONI.COM S.p.A. 40042 Lizzano in Belvedere (BO) - Italy - Via Luigi Assaloni, 4
Tel. +39-0534 51353 - Fax +39-0534 51583 info@assaloni.com www.assaloni.com



MOD. Y - D - Rev.2 04/11 Die technischen Daten sind rein informativ und nicht bindend.



Y

**KEILSCHNEEPFLÜGE
MIT ÄNDERBARER FORM**

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7



www.assaloni.com

NIVEAUEINSTELLUNG
Zentrales System zur Anpassung an das Straßenprofil.

VERSCHWENKUNG DER SCHARFLÜGEL
Jeder Scharflügel kann unabhängig vom anderen seine Position um +45° bis -45° verändern.



Y

KEILSCHNEEPFLÜGE MIT ÄNDERBARER FORM

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7



Keilschneepflug für mittelstarke und starke Schneemengen, er besteht aus zwei beweglichen Scharflügeln, die je nach Bedarf in Keil-, Quer- und Schaufelstellung räumen können. Die verschiedenen Einstellungen der Hydraulik sorgen für die individuelle Verschwenkung der Scharflügel und das Heben/Senken. Der Pflug ist ideal für Räumung bei schwerem und nur mit Mühe verschiebbarem Schnee, bei Schneeverwehungen in engen, schwer zugänglichen Straßen, seine Eigenschaften erleichtern das Eindringen, ermöglichen leistungsfähige Verbreiterungsarbeiten und das Verschieben des Schnees.

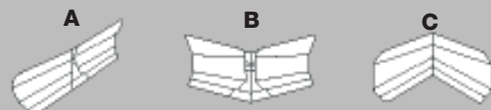
ARBEITSSTELLUNG

Die Rotation der Scharflügel um den zentralen Sporn ermöglicht die Einnahme verschiedener Positionen und dadurch die Anpassung an die jeweiligen Anforderungen:

POSITION A: in Querstellung als Räumschild, das sowohl nach links wie auch nach rechts verschwenkt werden kann. Der Keilschneepflug ist für Verbreiterungsarbeiten sowie für traditionelle Räumung geeignet.

POSITION B: die Keilstellung dient zum Eindringen bei Schneeanhäufungen oder Schneesverwehungen.

POSITION C: in Schaufel- oder umgekehrter Keilstellung. Geeignet für Räumung von Plätzen und wo Schnee fortgeschoben werden muss.



VIELSEITIGE PRODUKTPALETTE



TECHNISCHE DATEN	Y3N	Y4N	Y5T	Y6N
Schürfleistenlänge am Mittelteil	585	540	540	540
Schürfleistenlänge am Schartel	925	1070	1070	1270
Scharhöhe in der Mitte	800	800	900	900
Scharhöhe an den Seiten	1150	1300	1300	1450
Räumbreite in Keilstellung	2100	2300	2300	2630
Räumbreite in Räumschildstellung	1780	1900	1900	2200
Räumbreite in Schaufelstellung	1350	1500	1500	1800
Mindestbreite bei Engpässen	2100	2300	2350	2580
Schwerpunkt	310	600	600	600
Gewicht (Masse) der Grundausführung	430	640	865	890

TECHNISCHE DATEN	Y6NR	Y6AR	Y6NR	Y7NR
Schürfleistenlänge am Mittelteil	540	540	540	540
Schürfleistenlänge am Schartel	1270	1370	1470	1470
Scharhöhe in der Mitte	900	900	1100	1100
Scharhöhe an den Seiten	1450	1450	1510	1510
Räumbreite in Keilstellung	2630	2750	2880	2880
Räumbreite in Räumschildstellung	2200	2350	2580	2580
Räumbreite in Schaufelstellung	1800	1920	2110	2110
Mindestbreite bei Engpässen	2580	2725	2870	2870
Schwerpunkt	600	600	600	600
Gewicht (Masse) der Grundausführung	960	1000	1180	1450

ZENTRALES NIVEAUEINSTELLUNGSSYSTEM

Blockiert den Keilpflug in perfekt waagerechter Stellung in angehobener Position. Der Keilpflug kann jedoch in abgesenkter Position, d.h. in Arbeitstellung, vollkommen frei pendeln und sich dem Straßenprofil anpassen. Diese Vorrichtung ermöglicht eine gleichmäßige Abnutzung der Schürfleiste.

MECHANISCHE EINSTELLUNG DES ANSTELLWINKELS

Auf Wunsch, auch in hydraulischer Version.

STICKSTOFFSPEICHER

Im Hydraulikkreis der Rotation ermöglicht er die Dämpfung von seitlichen Stößen.

SICHERHEITSFESTSTELLER

In Übereinstimmung mit den Sicherheitsnormen (CE-Markierung).

LED-BEGRENZUNGSLAUCHEN

Auf Wunsch, diese sind gegen Vibrationen und Feuchtigkeit geschützt.

KRÜMMUNG DER SCHARFLÜGEL UND DES MITTELSPORNS

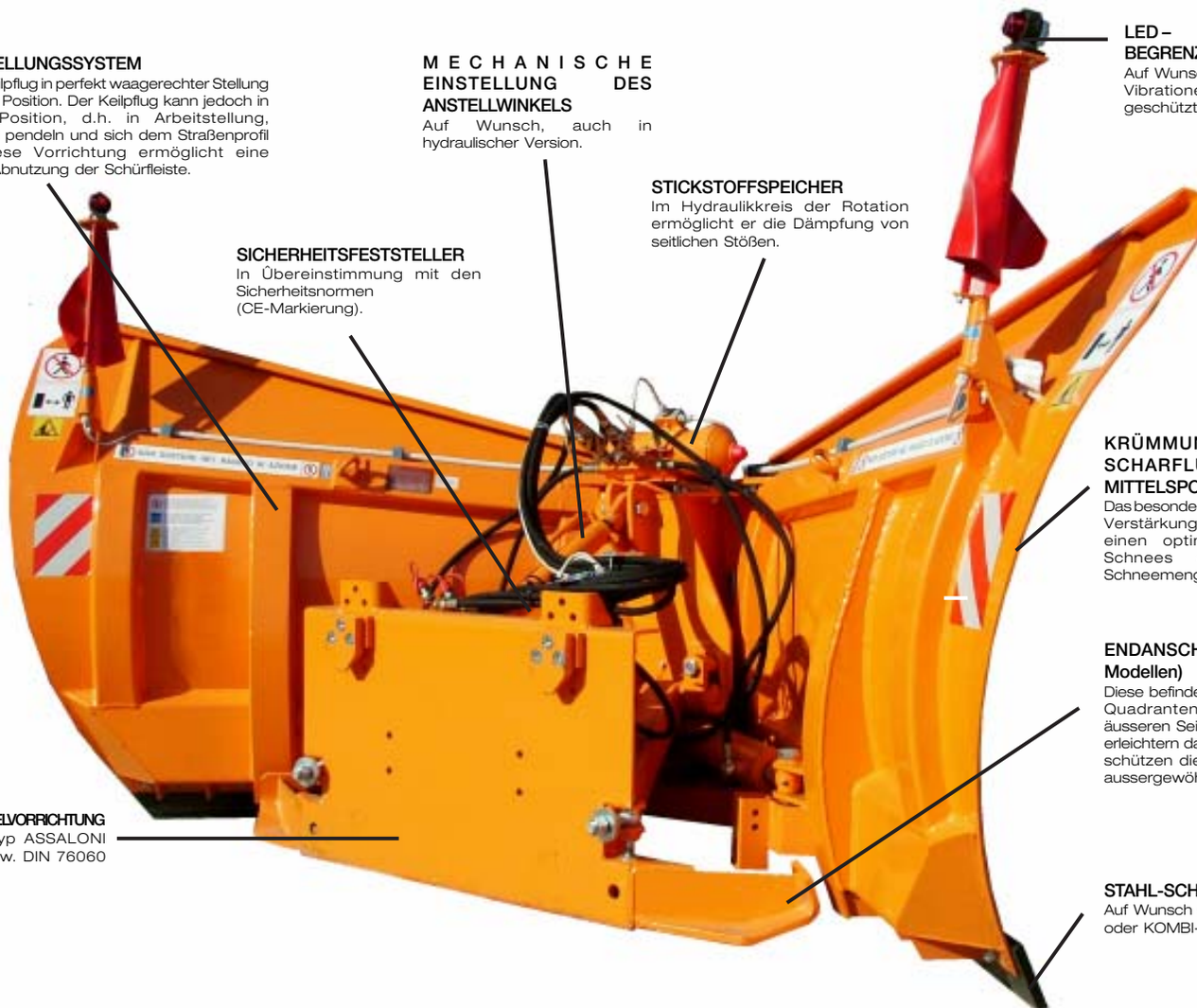
Das besondere Profil mit rohrförmigen Verstärkungsrippen gewährleistet einen optimalen Auswurf des Schnees auch bei großen Schneemengen.

ENDANSCHLÄGE (nur bei "R"-Modellen)

Diese befinden sich sowohl auf dem Quadranten wie auch an den äußeren Seiten der Scharflügel, sie erleichtern das Schneeschieben und schützen die Struktur im Falle von aussergewöhnlichen Belastungen.

STAHL-SCHÜRFLEISTE

Auf Wunsch sind auch Polyurethan- oder KOMBI-Leisten erhältlich.



SCHNELLWECHSELVORRICHTUNG

Anbauplatte Typ ASSALONI (patentiert) bzw. DIN 76061 oder SETRA.



GLEITKUFEN

Nehmen einen Teil des Pfluggewichts auf.



ELEKTROHYDRAULISCHES STEUERGERÄT

Auf Wunsch kann dieses am Quadranten des Pfluges angebracht werden.



SPRITZSCHUTZ AUS GUMMI

Auf Wunsch, dieser schützt die Frontscheibe vor Schneespritzern.