

Fußwege



Radwege



gewichtsbeschränkte Flächen



Innenstadtlagen
Fußgängerzonen



Werksgelände



Großflächen
und Parkplätze

Piaggio NP6 • schmale Durchfahrtsbreite • kleiner Wenderadius • geringes Gesamtgewicht • Benzin oder Gas
Rontex Ecoplow SW01/170 • Qualitätsprodukt - konstruiert und hergestellt in Deutschland

TECHNISCHE DATEN

Piaggio NP6	
Antrieb	Benzin/Gas
Zuladung	975 - 1.300 kg
Länge je nach Radstand	4.545 - 5.095 mm
Breite je nach Aufbau	1.680 mm - 1.800 mm
Höhe	1.900 mm

Rontex Ecoplow SW01/170	
Gewicht inkl. Schild & Hydraulikeinheit	ca. 82 KG
Überstand des Schildes vor Fahrzeug	79 cm
Schildhöhe	55 cm
Schnellwechseinrichtung	ja
Lichtbar	optional

















Verfügbare Streuer

Lehner Polaro L und XL



Beschreibung	Leichtbau-Schneepflug mit korrosionsgehemmtem Werkstoff aus Laserkanteilen mit Verstärkungsrippen und rückbaubarem Befestigungssystem sowie elektrohydraulischer Steuerung
Aufhängung	flexible Verbindung zwischen Schneeschild und tragender Konstruktion über 8 + 1 Vollgummi-Silentblöcke
Material Träger	V4A Edelstahl (Materialgüte: 1.4571)
Material Schild	Polycarbonat/ Eigenschaften 100 % UV-beständig, 87 % lichtdurchlässig, extrem schlagzäh, temperaturbeständig, geringes Gewicht
Schürfleiste	gewebeverstärkter (5-fach) Vollgummi, Verschleißgrenze: 45 mm
Aggregat	3 Wege Hydraulik Aggregat, geschlossenes System inkl. Ausgleichbehälter
Bedienung Schild	über elektronischen Joystick im Fahrzeuginneren, 4 Richtungen (Schild - hoch, runter, rechts, links)
Sicherheit	Elektrischer Hauptschalter an der Bedieneinheit, Absperrhahn für die Hydraulik
Wartung	100 % wartungsfreies System
Betriebserlaubnis	Gutachten gemäß § 13 EG-FGV

VORTEILE IM ÜBERBLICK / USP

-  EINZIGARTIGES WIRKPRINZIP
-  VERBESSERTE TRAKTION AUF DER HINTERACHSE
-  KEIN LOSRÜTTELN VON PFLASTERSTEINEN
-  SAUBERSTES RÄUMBILD SEINER KLASSE
-  SCHILDMATERIAL POLYCARBONAT: BRUCHSICHER, ROSTET NICHT, WARTUNGSFREI
-  ALLE STAHLTEILE V4A: LANGLEBIG, ROSTET NICHT, WARTUNGSFREI
-  SILENTBLOCK GELAGERT: OPTIMALE ANPASSUNG AN DEN UNTERGRUND, SEHR LEISE
-  HYDRAULIKPUMPE GESCHÜTZT VERBAUT: KEINE BESCHÄDIGUNG
-  HOCHLEISTUNGSHYDRAULIKPUMPE MIT 4-WEGE-VENTILEN: KURZE REAKTIONSZEIT, SCHNELL IM RÄUMMODUS
-  SCHÜRFLEISTE AUS SPEZIALMATERIAL: LEISE, LANGLEBIG, WARTUNGSARM
-  GERINGES GEWICHT: CA. 82 KG INKL. HYDRAULIKPUMPE
-  12. OPTIMALE LASTVERTEILUNG BEI ERHALTUNG HÖCHSTER ZULADUNGSKAPAZITÄTEN
-  PERFEKT FÜR KLEINE UND LEICHTE NUTZFAHRZEUGE BIS CA. 3,5 TONNEN
-  EINFACHER TAUSCH, DEMONTAGE
-  MEHRFACHNUTZUNG SOMMER WIE WINTER
-  KÜRZESTER VORBAU SEINER KLASSE = GRÖSSTMÖGLICHE ERHALTUNG DER FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN, Z.B. KLEINER WENDEKREIS