

Schneeschild für LKW PRONAR PU-S25H, PU-S25HL, PU-S32H und PU-S35H

PRONAR	PU-S25H	PU-S25HL	PU-S32H	PU-S35H
Eigengewicht (kg)	von 336 bis 360	320	von 480 bis 490	von 650 bis 710
Aufhängung *	Kommuniplatte Standard DIN 76060 Typ B	Kommuniplatte Standard DIN 76060 Typ B	Kommuniplatte Standard DIN 76060 Typ A	Kommuniplatte Standard DIN 76060 Typ A
Räummaßnahmen	LHP-2145	LHP-2155	LHP-2740	LHP-2900
Maximale Steigung (°)	10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 12
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	30 - 60	30 - 60	30 - 60	30 - 60
Arbeitsbreite (mm)	9300	10700	10700	10700
Breite (mm) (Kradelausstellung/Winkel 30°)	2690/2530	2735/	3380/3175	3895/3475
Länge (mm) (Kradelausstellung/Winkel 30°)	1610 / 2010	1740 / 2385	1738 / 2670	1738 / 2670
Gehörs preis	945	1045	1147	1147
Leistungsfähigkeit des Tragsicherzweig (W)	65,0	85,0	95,0	110,0

* Optimaler Anpassung der Aggregate mit einem Träger.

Das moderne Schneeschild für LKW-Reihe **PRONAR PU-S25H, PU-S25HL, PU-S32H und PU-S35H** ist gemäß der neusten Markttrends und des Kundenerforderns hergestellt worden. Sie sind bestimmt zur Ankopplung an verschiedene Arten von LKW's und Spezialfahrzeugen, die in eine Kommuniplatte im DIN 76060-Standard ausgestattet sind. Das leichte, plastikartige, stoß- und abnutzungsfeste Stahlblech verkleinert bedeutend die Gewicht der ganzen Konstruktion, was auf die Erhöhung der Vorderachse des Fahrzeugs und auf eine leichtere Manövriierung einen Einfluss hat. Die Steuerung geschieht von der Führerkabine aus. Der elektrohydraulische Verstärker, der am Pflug montiert ist, schließt die Benutzungsnotwendigkeit der Fahrzeughydraulik aus. Nach der Abtrennung vom Träger wird der Pflug stabil auf Halteschlüßen gestellt.

Die Beleuchtung erhöht die Sicht und zugleich die Benutzungssicherheit auf öffentlichen Straßen. Es besteht die optionale Möglichkeit, eine im DIN 76060-Standard Typ A oder DIN 76060-Standard Typ B hergestellte Abschlussplatte, die am Fahrzeug montiert wird, zu bestellen.

Zusätzliche Ausstattung:

- Kammabschürfleiste mit Stoßdämpfung
- italienschürfleiste mit Stoßdämpfung
- Stützrad
- Hochstromdose
- Erhältliche Versorgungswersionsen 12 V und 24 V

www.pronar.pl

