

Pogromca śniegu!

TUCHEL-SNOW

SF

do
ładowarek przegu-
bowych i telesko-
powych, traktorów,
wózków widłowych i
pojazdów
komunalnych



TUCHEL
MASCHINENBAU GmbH

Odśnież dokładnie wszystko co po drodze!

SF jest standardowo wyposażony w system klap sprężynowych, co gwarantuje szybkie odśnieżanie. Jednocześnie zabezpieczenie najazdowe chroni przed wypadkami, do których dochodzi na przykład przez przeszkody znajdujące się pod śniegiem. Na żądanie **SF** można wyposażyć w belkę PU, odporne na ścieranie obrzeże komunalne, które gwarantuje dobre właściwości poślizgowe, a tym samym zapewnia długą żywotność, lub stalowe wykończenie. Regulacja wysokości trzpienia kół podporowych zapewnia bezstopniową regulację zgarniacza. Zastosowanie kół do dużych obciążeń zapobiega rysowaniu odśnieżanej powierzchni.

Opcjonalnie

- hydrauliczna regulacja boczna (wymagany jest obwód sterowania dwustronnego działania i zawór nadmiarowy ciśnienia)
- ciśnieniowy zawór nadmiarowy
- płozy ślizgowe
- opony CSE \varnothing 306 x 116 mm, do ciężkich zastosowań
- wyposażenie zg. z kodeksem drogowym (flagi i uchwyty ostrzegawcze, oraz światła obrysowe LED)
- specjalny lakier

Dane techniczne	250	275	300	325	350
Szerokość całkowita cm	250	275	300	325	350
Szerokość odśnieżania (prosto/ukośnie) cm	250/215	275/237	307/258	325/280	350/301
Waga *	467	497	522	547	572
Wysokość cm	108				
Stopień nachylenia stopień	bis 30°				

* bez łącznika

Opcje mocowania

- trójpunktowy układ zawieszenia
- sprzęgło trójkątne
- płyta mocująca z podnośnikiem
- mocowanie na widłach
- ładowarka kołowa / ładowarka teleskopowa

W skrócie:

- bezoblodzeniowe segmenty klapy sprężynowej
- odbojniki krawędzi w standardowym wyposażeniu
- zoptymalizowany kąt nachylenia ostrza lemiesza w celu uzyskania lepszego odśnieżania
- zagięcia w bocznej i górnej powierzchni osłony zapewniają wysoką stabilność korpusu osłony
- wzmocnione siłowniki obrotowe



Odporne na ścieranie obrzeże komunalne



Możliwość doczepienia do różnych pojazdów



Bezstopniowo regulowane koła podporowe



Koła do dużych obciążeń