

# Innovation

## CI 150

## CI 180

# SCHNEEPFLUG

## LEICHTE KLASSE - bis 1,5 Tonnen

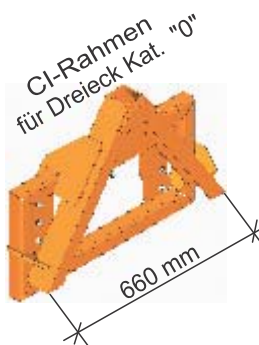
Leichte City-Schneepflüge können auf verschiedenen Trägern angebaut werden. Dafür werden etliche Typen von Anbaurahmen vorgesehen. Diese Geräte sind fürs Räumen von Schnee auf Nebenstraßen, Gehsteigen und Plätzen vorgesehen.



Die zweiteilige Schar kann in 5 Hauptstellungen oder mehreren Kombinationen des Anstellwinkels arbeiten. Standardmäßig werden sie mit 2 Hydraulikzylinder ausgerüstet, die von der Trägerhydraulik angespeist werden. Es ermöglicht eine stufenlose Einstellung der Scharteile bis +/- 30 Grad. Auf Wunsch können zusätzliche Einstellseile angebaut werden, die eine Umstellung per Hand ermöglichen.

Innovative Anbauböcke sog. Tragrahmen (Patentanmeldung), die leicht ersetzbar sind und eine seitliche Bodenanspassung bis +/- 6 Grad ermöglichen. Es kann vom Benutzer durch Einbau von verschiedener Schraubenklassen und -mengen eingestellt werden.

Damit der Schnee noch effizienter aufgeräumt werden kann, werden die CI-Schneepflüge mit vierteiligen Scharen I ausgerüstet.



### Standardausstattung der Schneepflüge CI 150, 180

- Frontanbaudreieck Kat. I
- Gummi- oder HARDOX - Schürfleiste
- Hydraulische Scharsteuerung
- Federsicherung der Schürfleiste
- Seitliche Bodenanspassung
- Steuerpult (ausschaltbar) mit 12V-Stecker
- LED-Randbeleuchtung
- Stützfuß



CI- einfach für die Stadt

CI 150 K  
CI 180 K

K - Kommunal

**NEUHEIT !**

Speziell für kleine Kommunaltraktoren entworfen. Kommunalgeräte brauchen keine seitliche Boden Anpassung, weil sie schon durch schwenkbaren Anbaubock am Schlepper ermöglicht wurde.

Ablagemechanismus der Scharteile besteht aus Torsionsfedern, wodurch die Abmessungen und Gewicht verkleinert wurden.



#### Standardausstattung der Schneepflüge CI 150K, 180K

- Frontanbaudreieck Kat. Kommunal
- Gummi- oder HARDOX - Schürfleiste
- Hydraulische Scharsteuerung
- Federsicherung der Schürfleiste
- Steuerpult (ausschaltbar) mit 12V-Stecker
- LED-Randbeleuchtung
- Stützfuß

#### Sonderausstattung CI 150, 180

- CI-Rahmen mit losen Augen
- CI-Rahmen für Dreieck Kat. Kommunal
- CI-Rahmen für Dreieck Kat. 0
- CI-Rahmen für Dreieck Kat. I
- CI-SMS-Rahmen
- CI-EURO Rahmen
- CI-Rahmen für Selbstanbau
- Stützräder oder Gleitkufen (nur 180 und 180 K)



Stützrad mit Gewinde Typ III



HARDOX Gleitkufe Typ II

# Technische Daten



	Typ	SM 120	SM 150	SM 180	CI 150	CI 180	CI 150K	CI 180K
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Arbeitsbreite max. /min. [cm]	120/102	150/127	180/152	150/132	180/158	150/132	180/158
2	Scharhöhe min. / max. [cm]	73	73	73	66/57	68/57	66/57	68/57
3	Abmessungen L x B x H [cm]	88/122/73	88/152/73	88/182/73	72/151/77	72/181/79	54/151/77	54/181/77
4	Gewicht [kg]	130	140	150	150	165	130	145
5	Gummischürfleiste	O	O	O	S	S	S	S
6	Polyurethanschürfleiste	O	O	O	O	O	O	O
7	HARDOX - Schürfleiste	S	S	S	O	O	O	O
8	City-Rahmen Kat.II	-	-	-	O	O	-	-
9	Anbaubock / Rahmen Kat. I	S	S	S	S	S	-	-
10	CI-Rahmen lose Augen	-	-	-	O	O	-	-
11	CI-Euro-Rahmen	-	-	-	O	O	-	-
12	CI-SMS-Rahmen	-	-	-	O	O	-	-
13	CI-Rahmen-Platte	-	-	-	O	O	-	-
14	Anbaubock Kat. Kommunal	O*	O*	O*	O	O	S	S
15	Stützräder Typ III	-	-	O	-	O	-	O
16	Gleitkufen Typ II	-	-	O	-	O	-	O

O\* - zusätzlicher Adapter für Anbaudreieck Kat. Kommunal

## KEHRMASCHINEN

	Typ	Arbeitsbreite [m]	Bürstendrehzahl [U/min]	Bürstendurchmesser [cm]	Fahrtgeschwindigkeit [km/h]	Fassungsvermögen [dm <sup>3</sup> ]	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>KM 140</b>	1,40	140-160	60	bis 10	90	140	160	114	275
2	<b>KM 160</b>	1,60	140-160	60	bis 10	130	140	180	114	290
3	<b>KM 200</b>	2,00	140-160	60	bis 10	170	140	200	124	320

## SAND-/SALZSTREUER

	Typ	Arbeitsweise	Fassungsvermögen [m <sup>3</sup> ]	Fahrtgeschwindigkeit Transport / Arbeit [km/h]	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>SA 400 / 400 H</b>	Teller-Zentrifugal	0,32	bis 25 / bis 9	146	91	128	105
2	<b>SA 600 / 600 H</b>	Teller-Zentrifugal	0,40	bis 25 / bis 9	146	124	130	130

Änderungsrecht wird dem Hersteller vorbehalten.