

# Innovation

## City 150 City 180

# SCHNEEPFLÜGE

## LEICHTE KLASSE - bis 1,5 Tonnen

Leichte City-Schneepflüge können auf verschiedenen Trägern angebaut werden.

Dafür werden etliche Typen von Anbaurahmen vorgesehen.

Diese Geräte werden fürs Räumen von Schnee auf Nebenstraßen, Gehsteigen und Plätzen vorgesehen.

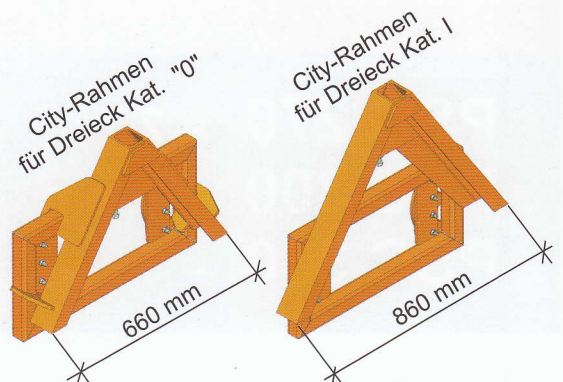
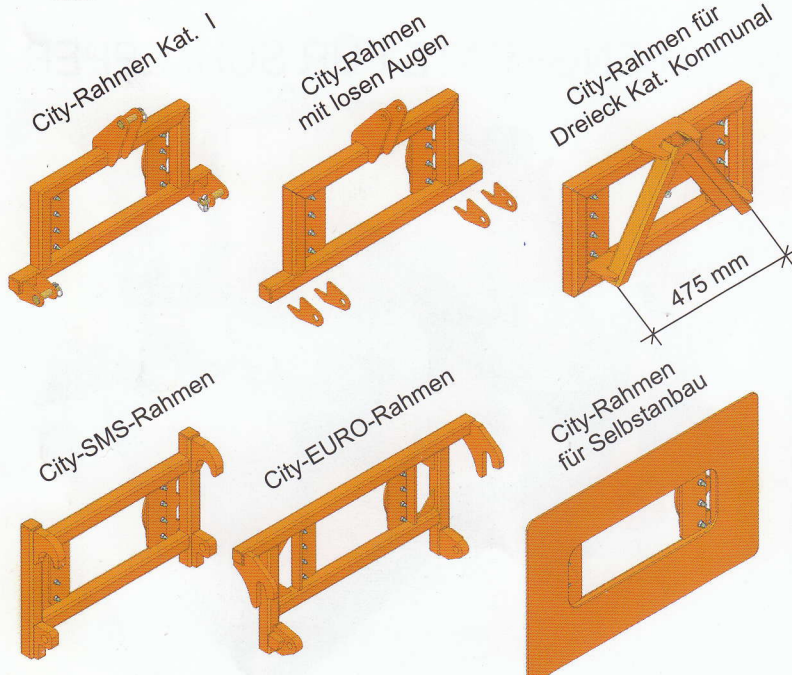


Der zweiteilige Schar kann in 5 Hauptstellungen oder mehreren Kombinationen des Anstellwinkels arbeiten.

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 Boden Anpassung bis +/- 6 Grad ermöglichen. Es kann vom Benutzer durch Einbau von verschiedenen Schraubenklassen und -mengen eingestellt werden.

Damit der Schnee noch effizienter aufgeräumt werden kann, werden die City-Schneepflüge mit einem vierteiligen Schar ausgerüstet.



### Standardausstattung der Schneepflüge City 150, 180

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