

# Optionales Zubehör Schneepflug

## Montage und Gebrauch

Art. 12175045

Schalten Sie den Trennschalter vor der Montage in die Position OFF. Entfernen Sie die Gummi-Kippstütze.

**Abb. 1–2** In die Halterung des Universalträgers den Schneepflug platzieren (**a**) ihn mit Stiftverbindung, Schraube, zwei Unterlegscheiben und Flügelmutter befestigen, die im Zubehör des Universalträgers enthalten sind.

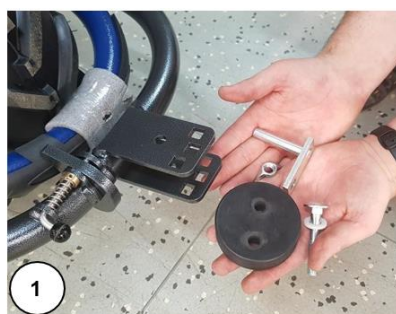
**Abb. 3** Stellen Sie die Richtung der Schar ein, indem Sie das Loch des Universalträgerhalters auswählen. Nach dem Wiedereinsetzen der Sicherung ist Motokarre einsatzbereit. Lassen Sie die Verriegelung am Universalträger in der gesicherten Position, wenn Sie zur Schneeräumstelle fahren (**Abb. 2**).

**Abb. 4** Schneepflügen: a/ Lösen Sie die Verriegelung des Universalträgers und senken Sie den Pflug auf den Boden ab b/ jetzt können Sie mit dem Pflügen beginnen.

Wenn das Rad von Motokarre auf einer vereisten Oberfläche rutscht, können Sie unsere Reifenkette kaufen oder zusätzlich Sand oder losen Kies als Ladung auf die Ladeschale laden. Anschließend können Sie die geräumte Fläche direkt bestreuen.

**Die Montage ist für den Pfeilpflug Art. 12175068 identisch!**

Der Pfeilpflug kann in eine gerade oder pfeilförmige Variante eingestellt werden.



## Höhenverstellung für den Einsatz im Gelände:

Auf beiden Seiten des Pfluges befindet sich eine Höhenverstellung, die sich leicht einstellen lässt, sodass auch in unebenem Gelände gearbeitet werden kann.

Zum Einstellen einfach die Schraube mit der Mutter lösen, die Höhe wählen und wieder festziehen.



## Pfeilflug und Einstellung der geraden/pfeilförmigen Ausführung:

Der Pfeilflug lässt sich innerhalb weniger Sekunden auf eine gerade und eine pfeilförmige Ausführung umstellen.

Es genügt, den eingesetzten Pflug auf dem Universalträger in die Transportstellung zu heben und mit den verstellbaren Armen auf der Rückseite des Pfluges wahlweise die Gerade- oder Pfeilvariante einzustellen. Die Sicherung in der gegebenen Variante erfolgt durch Einsetzen der mitgelieferten Riegel in die vorgebohrten Löcher.

