

SANO Deutschland GmbH

Geigelsteinstraße 10
83080 Oberaudorf, Deutschland

Tel.: +49 8033 / 308 96-0

Fax: +49 8033 / 308 96-17

info@sano-treppensteiger.de

www.sano-treppensteiger.de

SANO Transportgeraete GmbH

Gewerbezeile 15
4040 Lichtenberg / Linz, Österreich

Tel.: +43 7239 / 510 10

Fax: +43 7239 / 510 10-14

office@sano.at

www.sano.at

f @ in



 **Mit neuem Lithium Akku**
Autonomie bis zu 2000 Stufen auf- und abwärts*

Der Profi für höhere Lasten

LEICHT & FLINK



www.sano.at

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- > benutzerfreundliche und einfache Bedienung
- > handlich wie eine Sackkarre
- > extrem leicht, Basisgerät ohne Akku nur **15,5 kg** Eigengewicht
- > neuer starker Lithium-Akku mit Ladestandsanzeige. Autonomie bis zu **2000 Stufen** auf- und abwärts*
- > extrem leichter Lithium-Akku – **1,6 kg**
- > extrem schnell – bis zu **48 Stufen/Min**, je nach Modell
- > 2 Geschwindigkeitsstufen: langsam / schnell
- > intelligente Hubeinheit startet automatisch beim Hinunterfahren
- > Stufenlicht für schlechte Lichtverhältnisse
- > Schaufelbefestigung klappbar (optional auch fixiert)
- > Schaufel aus hochfestem Aluminium
- > mit Rutschnabe und elektronischem Überlastschutz
- > souverän auf allen Treppen, auch auf Wendeltreppen und engen Treppenabsätzen
- > große Luftreifen, alternativ pannensichere Reifen

NEO LIFTKAR® SAL UNI

Der NEO LiftKar SAL UNI entspricht einer klassischen Sackkarre und eignet sich besonders für den Transport von hohen Lasten, Getränkekisten, Kopierpapier oder Ordnern.

MODELL	110	140	170
Steiggeschwindigkeit [max.]	ca. 48 Stufen/min.	ca. 35 Stufen/min.	ca. 29 Stufen/min.
Autonomie [max.] Stufen auf- und abwärts*	ca. 2000 Stufen	ca. 2000 Stufen	ca. 2000 Stufen
Tragkraft	110 kg	140 kg	170 kg
maximale Stufenhöhe	210 mm	210 mm	210 mm
Eigengewicht Basisgerät ohne Akku	15,5 kg	15,5 kg	15,5 kg
Maße [Höhe/Breite/Tiefe]	1530 / 480 / 280 mm	1530 / 480 / 280 mm	1530 / 480 / 280 mm

*Summe auf/ab



Neue Bedieneinheit



Neues Stufenlicht



Neuer Lithium Akku



AUF
 ↑
 AUTONOMIE
 2000 STUFEN*
 ↓
 AB

