

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 10-100

Fax: +43 7239 / 510 10-001

office@sano.at

www.sano.at

f @ in



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

Der Spezialist für Stapelware

EINFACHER
LASTENTRANSPORT



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- > benutzerfreundliche und einfache Bedienung
- > handlich wie eine Sackkarre
- > extrem leicht, Basisgerät ohne Akku nur **16 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 ERGO

Der **NEO LiftKar SAL ERGO** ermöglicht eine aufrechte Haltung auf der Treppe und somit maximale Kontrolle über das Transportgut. Ideal für Wasserflaschen, Bierfässer, Reifenstapel und vieles mehr.

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	16,0 kg	16,0 kg	16,0 kg
Maße (Höhe/Breite/Tiefe)	1600 / 480 / 410 mm	1600 / 480 / 410 mm	1600 / 480 / 410 mm

*Summe auf/ab



Neue Bedieneinheit



Neues Stufenlicht



Neuer Lithium Akku

