

# STRINGO®

THE ORIGINAL VEHICLE MOVER



## Stringo S3

SIE GEBEN DIE RICHTUNG VOR  
WIR GEBEN IHNEN DIE KRAFT

Der Stringo S3 ist das Modell für alle, die ein kraftvolles Rangiergerät mit langer Betriebsdauer und praktischen Servicelösungen suchen. Das Gerät bietet einen guten Überblick und optimale Voraussetzungen zum sicheren und reibungslosen Umsetzen von Fahrzeugen bis **3 000 kg** (6 615 lb).

**STRINGO S3 IST** die richtige Wahl für Betriebe mit häufigen Bewegungen über weite Strecken, z. B. in Testlabors der Automobilindustrie, Fertigungslinien (End-of-line) und größeren Werkstätten. Stringo S3 ist außerdem die sichere Wahl für Autohäuser und Betriebe, in denen schwerere und größere SUV zwischen 2 000 (4 410 lb) und 3 000 kg (6 615 lb) rangiert werden.

Bei einer Betriebsdauer von 10 Stunden sowie bei Akku und Motor mit minimalem Wartungsaufwand wird der Stringo S3 zu einem Gerät mit echter Ausdauer. Dank unseres umfangreichen Zubehörsortiments lässt sich das Gerät außerdem individuell an die jeweilige Anwendung anpassen. Der S3 ist auch als kraftvolle Hydraulikversion erhältlich. Dadurch kann die Maschine auch für wirklich niedrige Fahrzeuge angewandt werden.

**MIT DEM MODERNEN** Design der S-Serie haben wir das Arbeiten erneut sicherer gemacht und die Ergonomie weiter optimiert.

”Jeder Stringo ist in Konstruktion und Ausführung auf die spezifischen Anforderungen seines zukünftigen Besitzers ausgelegt.“

Alle Stringo Modelle lassen sich mit einer breiten Auswahl an Zubehör ausstatten, um noch besser die spezifischen Kundenanforderungen zu erfüllen.

## Kundenspezifische Lösungen

Unser Unternehmen kann auf Jahre Branchenerfahrung im Bereich Förderfahrzeuge seit den 80er Jahren zurückblicken, und unsere Experten entwickeln unsere Fahrzeugtransporter ständig weiter, um sie den spezifischen Bedürfnissen unserer Kunden anzupassen.

Die Transporter der Stringo-Reihe sind dafür ausgelegt, ihre volle Kapazität in dem Umfeld und mit den Fahrzeugtypen abzurufen, für die sie jeweils konstruiert wurden. Wir sind da, um Ihnen dabei zu helfen, das Stringo-Modell zu finden, welches am besten zu Ihrem Bedarf passt. Das ist unser Versprechen.

### Technical Data **Stringo S3**

#### GEWICHTSANGABEN

Betriebsgewicht	430 kg / 950 lb
Max. Ladung – Fahrzeug-Achsgewicht	1 800 kg / 3 970 lb
Zul. Gesamtgewicht	3 430 kg / 7 560 lb

#### ELEKTRIK

Motorleistung	1 200 W
---------------	---------

#### BATTERIE

Batterietyp	Traktionsbatterie
Batterieleistung	2 x 150 Ah C20

#### LEISTUNG

Geschwindigkeit	Zwei Gänge: 0-3 km/h / 1.9 mph und 0-6 km/h / 3.7 mph
Betriebszeit / Ladung	10h

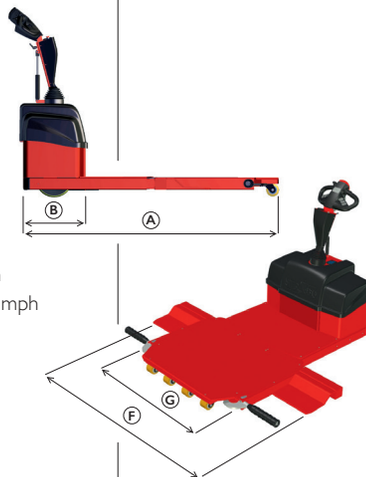
#### RADSYSTEM

Antriebsrad	Ø 250 x 80 mm / Ø 9.85 x 3.15 in
-------------	-------------------------------------

#### STANDARDMASSE

Länge (A)*	1 750 mm / 68.90 in
Länge motortail (B)	425 mm / 16.75 in
Außenmaße (F)	1 850 mm / 72.85 in
Innenmaße (G)	1 130 mm / 44.50 in

\* Teleskopfunktion, Verlängerung bis zu 400 mm / 15.80 in



## Zubehör



#### KLAPPBARER ROLLSCHUTZ

Verhindert, dass Fahrzeuge mit kleinen Rädern von den geneigten Ladeflächen herunterrollen. Kann zurückgeklappt werden, um Platz für große Räder zu schaffen.



#### FAHRERPLATTFORM

Lässt sich herunterklappen, damit der Bediener bei längeren Strecken mitfahren kann.



#### ROLLLADEFLÄCHEN

Ermöglichen, dass sich das Räderpaar beim Transport mitdreht. Sind für das Versetzen von Allradfahrzeugen und Fahrzeugen mit blockierten Rädern erforderlich.

Few and short movements

STRINGO S2

Vehicles up to  
2 000 kg/4 410 lb

STRINGO S3

Vehicles up to  
3 000 kg/6 615 lb

STRINGO 550

Vehicles up to  
5 000 kg/11 020 lb

Frequent and/or long movements

FOR MORE PRODUCT INFORMATION AND CONTACT, PLEASE VISIT OUR WEBSITE AT [STRINGO.COM](http://STRINGO.COM)