

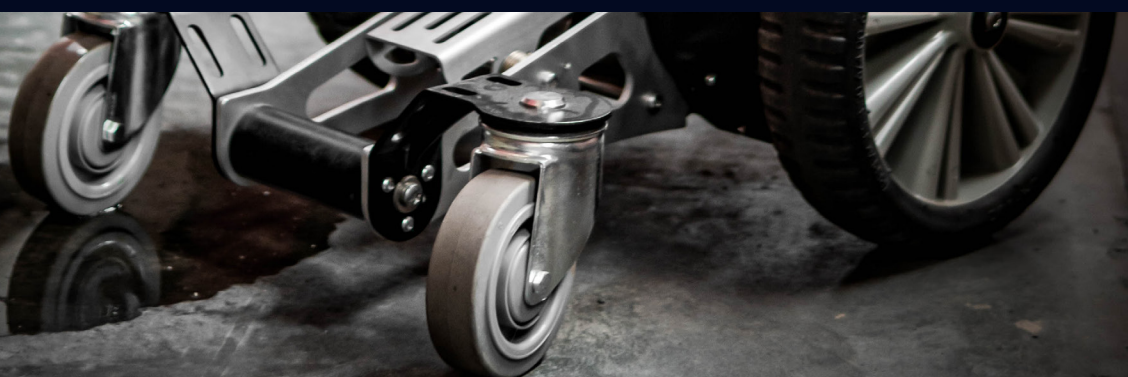
Brandschutz & Rettungseinsätze



Der 5. Mann

Wir übernehmen das
schwere Schleppen

 **NOMOTEC**





Interne Logistik



Fahrzeuge und Container



Beim Einsatz dabei



Aufräumen



Vorbereitung

Von Anfang an dabei

Sorgt für eine gute Arbeitsumgebung
– selbst in kritischen Situationen.

Besserer Arbeitsschutz für Einsatzkräfte

Der Trolley dient als integrierter Bestandteil der Taktik am Unfallort. Der Trolley unterstützt das Einsatzteam, damit es so schnell wie möglich und mit möglichst geringer körperlicher Belastung zum Einsatzort vordringen kann.

- Dies hat viele Vorteile:
- So können Kräfte für den Einsatz gespart werden.
- Schnellere Einsätze mit weniger Personen.
- Vermeidung von Arbeitsunfällen und Langzeiterkrankungen.
- Schnelles Aufräumen nach dem Einsatz.

Einsatzort und interne Logistik

Eine schlechte Arbeitsumgebung mit schweren Hub-, Schub- oder Zugvorgängen verursacht oft Verletzungen, die zu Krankmeldungen führen können. Der Trolley kann vor, während und nach dem Einsatz verwendet werden und sorgt damit für eine gute Arbeitsumgebung für alle beteiligten Personen.

- Ein Trolley für alle Aufgaben vor während und nach dem Einsatz.
- Vermeidung von schweren Hub-, Schub- oder Zugvorgängen.
- Kann an die meisten Erfordernisse angepasst werden, intern und beim Einsatz.



Der Trolley ist vielseitig verwendbar

Treffen Sie Ihren neuen „Kollegen“



Interne Logistik



Fahrzeuge und Container



Beim Einsatz dabei



Aufräumen



Vorbereitung

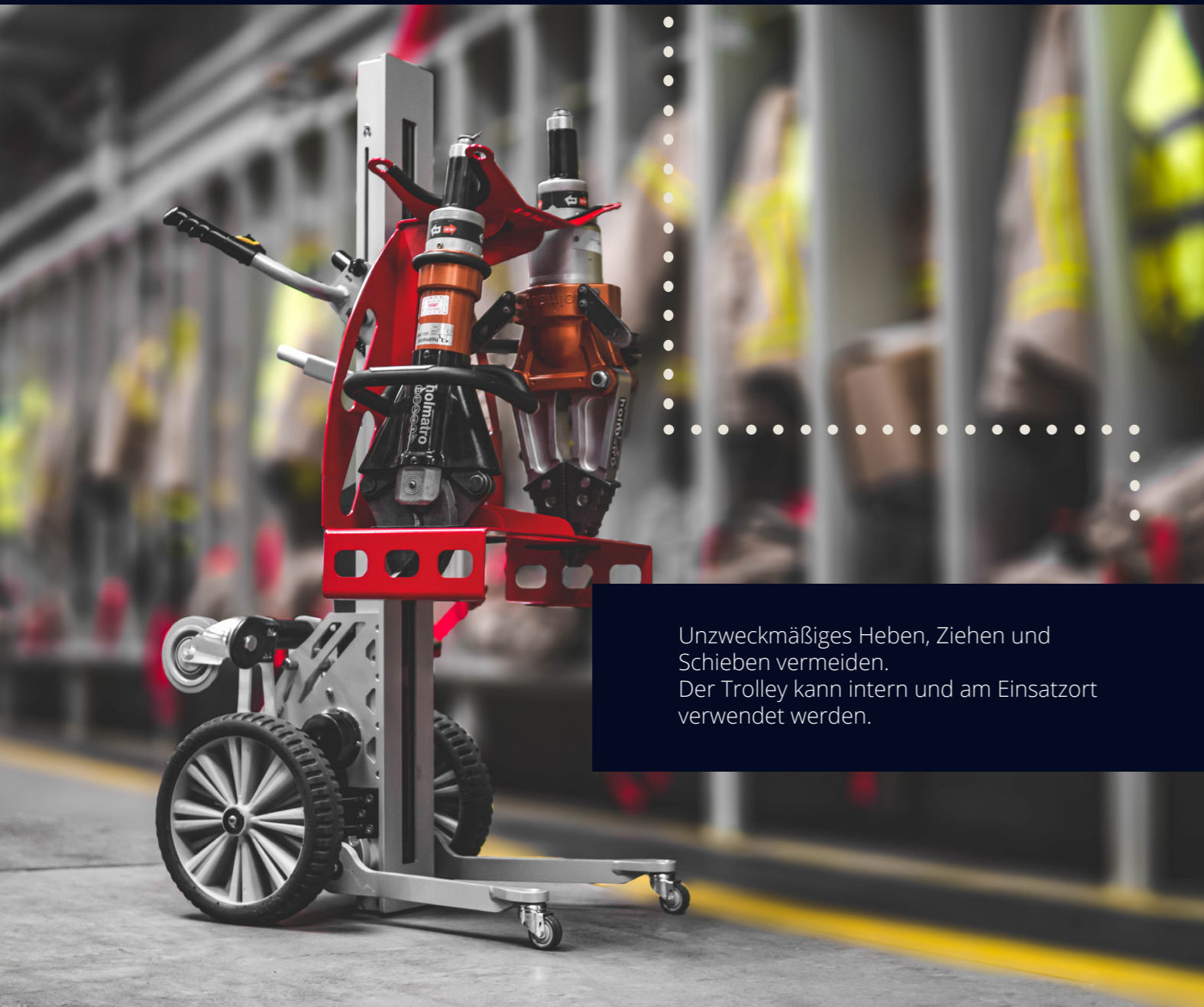


Quicklift für den Trolley

Bekommen Sie ein kompaktes Hubsystem, das in oder außen am Fahrzeug integriert ist. Das Quicklift-System sichert eine schnelle und effektive Verwendung mit dem Trolley während und nach dem Einsatz. Erfahren Sie mehr hier.



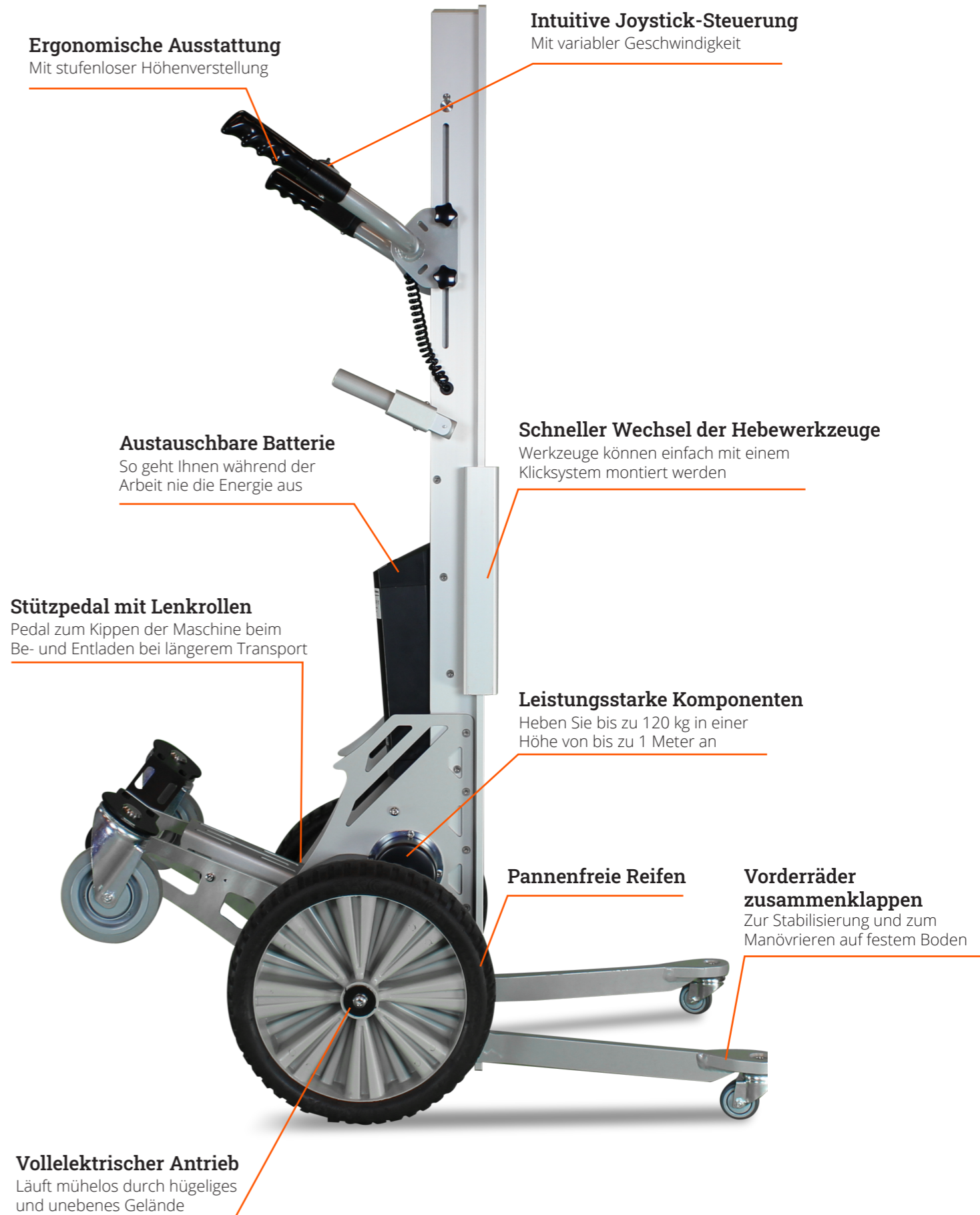
Die Trolley Sackkarre für die meisten Hub-, Zug- und Schubvorgänge



Unzweckmäßiges Heben, Ziehen und Schieben vermeiden. Der Trolley kann intern und am Einsatzort verwendet werden.

Die Technik

Der Trolley ist vollelektrisch. Der Lithium-Akku bietet bis 5 Stunden aktives Verwenden, Fahren und Heben. Die maximale Hublast ist 120 kg, die maximale Hubhöhe 100 cm, die maximale Anstiegskapazität bei voller Beladung mit 120 kg beträgt 20 Grad. Automatische Bremse bei Anhalten, Motorbremse für Abwärtsfahrt und Differential im Getriebe.



Technische Daten und Variationen



Technische Daten

Beweglichkeit	Vorwärts/Rückwärts/Heben
Max. Geschwindigkeit vor- und rückwärts	7 km/h
Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit	Ja
Anzahl Gänge im Getriebe	2
Arbeitstemperatur	-20 c bis 40 c
Lithiumakku, Kapazität bei konstanter Fahrt vorwärts/rückwärts/heben	5 Stunden
Lithiumakku Ladezeit	3 Stunden
Akku mit Überlastschutz	Ja
Max. Hublast	120 kg
Max. Hubhöhe	100 cm
Max. Anstiegskapazität, voll beladen (120 kg)	20 Grad
Höheneinstellung Lenkung	Ja
Differential im Getriebe	Ja
Reifen mit Pannenschutz	Ja
Automatische Bremse bei Anhalten	Ja
Motorbremse bei Abwärtsfahrt	Ja
Schnellwechsel von Hubplatte und anderem Werkzeug	Ja



Eine Demo buchen

Was sollen wir gemeinsam entwickeln?

Wir erstellen gern eine Lösung, die genau auf Ihren Bedarf abgestimmt ist.

Wenden Sie sich an uns, damit wir einen Lösungsvorschlag für Sie erarbeiten können.

Buchen Sie Ihr Meeting hier



Oder kontaktieren
Sie uns per
Mail oder telefonisch

info@nomotec.dk
+ 45 93 92 23 42