



MOBIBENCH



**Mobile, faltbare Werkbank
mit Sackkarrenfunktion**

DER MOBIBENCH – ein mobiler Hubtisch mit Scherenmechanik, der sich dank seiner Konstruktion mal als Hebe-Senk-System, mal als verfahrbare Werkbank oder als Sackkarre zeigt. Und nicht nur das! Mit nur 27 kg Eigengewicht ist er zudem der ideale Weggefährte für mobile Serviceteams.

Alles was zur Handhabung des **MobiBench** benötigt wird, ist ein Akkuschauber mit einem Sechskant-Bit. Damit versetzt er einen Kompaktantrieb in Aktion, über den sowohl der Hubtisch „entfaltet“ wird als auch seine Hebe- und Senkmechanik bedient. So wird aus einem Hubtisch ganz schnell eine Sackkarre.



Sekundenschnelle Transformation mit handelsüblichem Akkuschauber



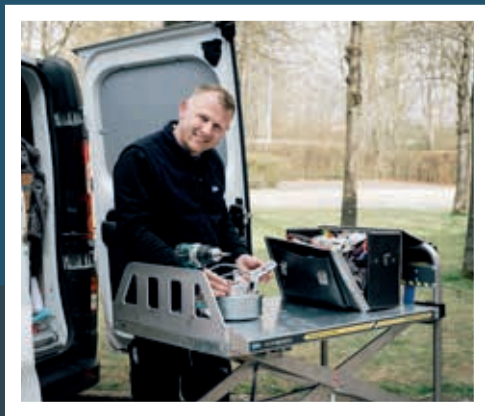
Patentierte, innovative Gurtmechanik

IHRE VORTEILE

- 2in1 – mobile Werkbank und Sackkarre garantieren ein sicheres Handling beim Serviceeinsatz
- Ergonomie und Effizienz perfekt vereint – für schwere Güter ist kein zweiter Monteur mehr nötig
- Betriebssicherheitsprüfungen von Elektrogeräten werden erheblich vereinfacht
- Keine Hydraulik, keine teure Pneumatik, kein Wartungsaufwand
- Hohe Temperaturunempfindlichkeit
- Umweltfreundlicher und flexibler Einsatz dank Hub durch jeden handelsüblichen Akkuschauber mit Sechskant-Bit
- Aluleichtgewicht – mit nur 27 kg perfekt für den Transport im Fahrzeug



VON DER SACKKARRE ZUR WERKBANK UND ZURÜCK!



TECHNISCHE DATEN

Tischfläche	1.000 x 600 mm (L x B)
Min. Abmessungen (geklappt)	1.215 x 600 x 280 mm (L x B x H)
Eigengewicht	25/27 kg (ohne/mit Schaufel)
Hubhöhe	229 – 883 mm
Nutzlast	100 kg
Nutzlast Karrenschaufel	40 kg
Hubgeschwindigkeit	Abhängig vom Akkuschauber
Antrieb	Akkuschauber / Innensechskant Schlüssel
Getriebe	Schneckengetriebe i40
Kraftübertragung	2 Textilgurte
Räder	180 mm Hauptrollen / 50 mm Lenkrollen arretierbar

LEICHT, MOBIL, WANDELBAR.
MOBIBENCH.



EXPRESSO Deutschland GmbH & Co. KG
Antonius-Raab-Str. 19 | 34123 Kassel / Germany
Tel.: +49 5 61 95 91-2199 | Fax: +49 5 61 95 91-2198
E-Mail: info@expresso.de | www.expresso.de