



Symbolbild



Symbolbild



Symbolbild



Symbolbild

FAHRZEUG

# Mini-Kipper

- 48 V / 330 Ah DLC-6-Batterien, 6 kW-Drehstrom Motor
- Bis zu 1.400 kg Nutzlast und eine 1.100 x 1.800 mm Pritsche
- Hydraulische Lenkung und Pendel-Lenkachse für komfortables Fahren
- Ausstattungsoptionen wie Differentialsperre und Schneeräumschild

## Minikipper MK 1700E: Kompakt, leistungsstark und vielseitig im Einsatz

Der Minikipper MK 1700E ist ein kompakter und leistungsstarker Helfer für unterschiedlichste Einsätze. Mit seiner robusten Bauweise und einer Nutzlast von bis zu 1.400 kg bietet er in engen Gassen und Wegen höchste Flexibilität und Effizienz. Die hochwertige Hydraulikanlage sorgt für eine schnelle und präzise Entladung, während die 4-Rad-

Lenkung für exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum sorgt. Der MK 1700E punktet durch seine einfache Bedienung und die Möglichkeit, verschiedene Aufbauten wie Pritschen oder Kippmulden zu integrieren. Dank seiner kompakten Abmessungen und dem geländegängigen Fahrwerk kommt er auch in schwierigem Terrain bestens

zurecht. Darüber hinaus garantiert der Minikipper durch seine ergonomische Fahrerkabine und die stabilen, wartungsfreundlichen Komponenten eine hohe Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand.

### Schmitz Mini-Kipper MK 1700E

Produktdatenblatt Version 001  
Letzte Aktualisierung: 07.05.2025

### Allgemeine Hinweise & Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt dient ausschließlich zu Informationszwecken. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Wir sind kein Händler und kein offizieller Vertreter der Matthias Schmitz GmbH. Alle Marken- und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

## Ausstattung

### Ausstattung außen:

- Pritschengröße 1.100 x 1.800 mm, Alubrücken (300 mm), inkl. hydraulischer Dreiseiten-Kippvorrichtung
- Anhängerkupplung Maul-Kugelkopf (7-/13-pol. Steckdose)
- Fahrerschutzdach mit Front- und Heckscheibe inkl. Scheibenwischer
- Fahrerkabine mit festen, verschließbaren Vollglas-Türen
- Schutzgitter für Heckscheibe
- Rundumkennleuchte und DIN 67520 Markierung

### Antrieb & Fahrzeugtechnik:

- Vollgefederte Pendel-Lenkachse (mit Feder & hydraulischem Dämpfer)
- 48V / 330Ah DLC-6 Batterien (Lead-Carbon, wartungsfrei)
- 6kW-Drehstrom Motor, bürstenlos
- Elektrostarteinrichtung
- Hydrostatischer Fahrtrieb auf Radmotoren, Fahrautomatik
- Hydraulische Lenkung, elektrischer Stundenzähler
- Lenkstockschalter für Fahrtrichtung, hydraulisches Fahrpedal
- Fahrgeschwindigkeit von 0–20 km/h
- DC/DC Wandler 48V/12V, 300W
- Lenkstockhalter für Fahrtrichtung, elektrisches Fahrpedal
- Bereifung vorne 18x7.00-8, hintertn 15x8.50-14

### Ausstattung innen:

- Luftgefederter Sitz (optional)
- Curtis AC-Impulssteuerung
- Kabinenheizung (optional) (Vorschrift für TÜV-Abnahme)

### Sicherheit:

- Beleuchtung nach StVZO
- Hydraulische Fußbremse, mechanische Feststellbremse
- TÜV-Abnahme für den Straßenverkehr inkl. TÜV-Gutachten (optional)

### Zubehör (optional):

- Elektr. ACE-Unterflur-Gießpumpe mit stufenloser Steuerung, inkl. 5 m Gießschlauch und Gießbrause
- 1.000 Liter Wasserfass mit Schnellwechselrahmen
- Automatischer Schlauchaufroller mit 20m Druckschlauch (3/4"), inkl. Aufnahmedreieck
- Wechselrichter DC/230V AC, 700W/1400W (z. B. für Heckenschere)
- Heckstreuer elektrisch, inkl. Bedienpult und Anbau
- Laubaufsatz
- Schneeräumeschild 1,50m



Symbolbild

## Allgemeine Fahrzeugdaten

	Schmitz Mini-Kipper (Elektro)
Modell	
Leistung	8 PS
Höchstgeschwindigkeit	20 km/h
Pritschengröße	1100 x 1800 mm
Kraftstoff	Strom
Nutzlast	1400 kg
Getriebe	Automatik

Fahrzeugpreis ohne Sponsoring **35.250,00 €**  
Grundgerät inkl. Pritsche (Brutto)

Preis mit Sozialsponsoring **0,00 €**

### Schmitz Mini-Kipper MK 1700E

Produktdatenblatt Version 001  
Letzte Aktualisierung: 07.05.2025

### Allgemeine Hinweise & Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt dient ausschließlich zu Informationszwecken. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Wir sind kein Händler und kein offizieller Vertreter der Matthias Schmitz GmbH. Alle Marken- und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.