Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63





# Scler Elektroschlepper Hilfsmittel zum Befördern von Gegenständen und Lasten

Art. Nr.: 3550-OX

**★★★★**(4 Bewertungen) **ab 1.999,95** €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 



Hersteller: Hymer

Kategorie: Elektro Schlepper

kontakt@scheferdeutschland.de

gpsr\_manufacturer\_postalcode: gpsr\_manufacturer\_homepage:
https://www.schefer-deutschland.de/
gpsr\_manufacturer\_country: gpsr\_manufacturer\_housenumber: gpsr\_manufacturer\_name

gpsr\_manufacturer\_city:

Friedberg

Deutschland

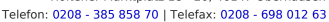
# **Elektroschlepper ES ECO**

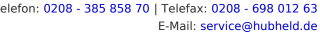
Der robuste, batteriebetriebene Elektroschlepper ES Eco hilft Ihnen problemlos rollende Maschinen, Geräte oder Wagen von einem Ort zum anderen zu befördern. Ideal zu bewegen sind Einachsanhänger oder Anhänger mit zwei festen Rädern und zwei Lenkrädern. Enge Kurvenfahrten mit Anhängern mit zwei eng stehenden Achsen sind aufgrund der erhöhten Bodenreibwerte nicht zu empfehlen. Dank seiner großen, luftgefüllten Antriebsräder ist der Schlepper auch für einen leicht unebenen Untergrund geeignet.

36

Durch die einstellbare Fahrgeschwindigkeit zwischen 3 bis 6 km/h und dem 24V/400W starken Antriebsmotor kann eine Last von bis zu 1000 kg ohne große Anstrengung beliebig manövriert werden. Die zwei wartungsfreien 12V/22Ah AGM-Batterien werden über ein externes 24V/2A Ladegerät geladen. Bei voller Ladung schafft der ES Eco eine kontinuierliche Arbeitszeit von bis

Schefer Deutschland GmbH







und kann nach einer Aufladungszeit von 10-12 Stunden wieder in den Einsatz

Ob im Handel oder in der Industrie, der ES Eco ist der ideale Helfer zum kräfteschonenden und schnellen Bewegen von mittelschweren, rollenden Gegenständen. In besonderen Situationen kann der ES Eco durch die verstellbare Kupplung vom elektrischen auf den manuellen Betrieb umgestellt werden. Serienmäßig wird der Elektroschlepper ES Eco mit Batterieladeanzeige, Entladeanzeiger; Schlüsselschalter, Not-Aus-Schalter sowie mit einem Hakensystem geliefert.

### **Elektroschlepper ES Premium**

Der kraftvolle Elektroschlepper ES Premium hilft Ihnen beim einfachen, schnellen und effizienten Befördern von schwer rollenden Lasten wie Anhänger, Wohnwagen u.v.m. Ideal zu bewegen sind Einachsanhänger oder Anhänger mit zwei festen Rädern und zwei Lenkrädern. Enge Kurvenfahrten mit Anhängern mit zwei eng stehenden Achsen sind aufgrund der erhöhten Bodenreibwerte nicht zu empfehlen. Dank seiner großen, luftgefüllten Antriebsräder ist der Schlepper auch für einen leicht unebenen Untergrund geeignet.

Durch die einstellbare Fahrgeschwindigkeit zwischen 3 bis 6 km/h und dem 24V/500W starken Antriebsmotor kann eine Last von bis zu 1000 kg ohne große Anstrengung beliebig manövriert werden. Die zwei wartungsfreien 12V/33Ah AGM-Batterien werden über ein externes 24V/4A Ladegerät geladen. Bei voller Ladung schafft der ES Premium eine kontinuierliche Arbeitszeit von bis zu 6 Stunden und kann nach einer Aufladungszeit von 8-10 Stunden wieder in den Einsatz genommen werden.

Ob im Handel oder in der Industrie, der ES Premium ist der ideale Helfer zum kräfteschonenden und schnellen Bewegen von schweren, rollenden Gegenständen. In besonderen Situationen kann der ES Premium durch die verstellbare Kupplung vom elektrischen auf den manuellen Betrieb umgestellt werden. Serienmäßig wird der Elektroschlepper ES Premium mit Batterieladeanzeige, Entladeanzeiger, Schlüsselschalter und Not-Aus-Schalter, sowie mit zwei unterschiedlich hohen Kugelkopf-Aufnahmen geliefert.

## **Elektroschlepper ES Primus**

Der leistungsstarke Elektroschlepper ES Primus ist für das einfache und schnelle Rangieren, sowie Befördern von schweren, rollenden Lasten ausgelegt. Dank seines starken Antriebsmotors mit 1500 W lassen sich z. B. Bootsanhänger oder andere größere PKW-Anhänger mit einem maximalen Gesamtgewicht von 3000 kg ohne Probleme mit 3 - 6 km/h bewegen. Ausgerüstet mit drei wartungsfreien 12V/55Ah Batterien ermöglicht der Elektroschlepper ES Primus kontinuierliche Arbeitszeiten von bis zu 6 Stunden. Mittels externem 36V/8Ah Ladegerät können die Batterien in 7 Stunden wieder vollständig aufgeladen werden.

Auch auf unebenem und losem Untergrund ist das Manövrieren von schweren Anhängern durch

Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63





e garofilierten Luftreifen problemlos möglich.

So w Sprimus in vielen Branchen zum perfekt geeigneten Hilfsmittel für kräfteschonendes Bewegen von schweren Lasten. Serienmäßig wird der Elektroschlepper ES Primus mit Batterieladeanzeige, Schlüsselschalter, Geschwindigkeitsschalter, Not-Aus-Schalter, Sicherheitsleuchte, sowie mit einer variablen Kugelkopf-/Bolzenkupplung geliefert.

### **Elektroschlepper ES 25 Primus**

Der leistungsstarke Elektroschlepper ES 25 Primus ist für das unkomplizierte und schnelle Rangieren, sowie Befördern von schweren, rollenden Lasten ausgelegt. Dank seines starken Antriebsmotors mit 1200 W lassen sich, z.B. Bootsanhänger, Wohnwägen, Kfz-Anhänger, Baucontainer, Verkaufsstände, Gepäckanhänger, Pferdeanhänger, Einkaufswägen, ja sogar Hubschrauber mit einem max. Gesamtgewicht von 2500 kg ohne Probleme bis max. 5 km/h bewegen. Ausgestattet mit 2 wartungsfreien 12V/70Ah Batterien ermöglicht der Elektroschlepper ES 25 Primus kontinuierliche Arbeitszeiten von bis zu 5 Stunden. Das interne 24V/10A Ladegerät ist im Lieferumfang enthalten und wird serienmäßig mitgeliefert.

Die Ladezeit beträgt 7 Stunden. Die Steuerung erfolgt über die ergonomisch geformte Deichsel. Feinfühlig regulieren zwei seitlich angebrachte Schalter stufenlos das Vorwärts- und Rückwärtsfahren. Zusätzlich verfügt der Elektroschlepper über ein weiteres Steuerpaneel. Dieses befindet sich im hinteren Bereich des Geräts und dient zur Feinjustierung beim Ankuppeln. Um den Schlepper in die richtige Position zu bringen, können dort Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen und deren Geschwindigkeit reguliert werden. Mit der Parktaste wird der Schlepper zum Ankuppeln verriegelt. Die Antriebsräder verfügen über ein ausgeprägtes Profil und sorgen für ein sicheres und problemloses Manövrieren über Abfahrten, Steigungen und Tiefgaragenauffahrten. Problemlos zieht der ES 25 Primus Lasten bis 1000 kg bei 7%igen Steigungen.

Ein mittig angebrachtes Stützrad hinten erhöht die Sicherheit bei Kupplungsvorgängen.

Das vordere, drehbare Lenkrad unterstützt das Rangieren, auch bei beengten Raumverhältnissen. So wird der Elektroschlepper ES 25 Primus in Krankenhäusern, Flughäfen, Bahnhöfen, auf Campingplätzen, in Supermärkten, in der Industrie und vielen anderen Branchen zum unverzichtbaren Hilfsmittel für kräfteschonendes Bewegen von schweren Lasten. Serienmäßig wird der Schlepper mit Batteriestandanzeige, Schlüsselschalter, Not-Aus-Schalter sowie mit einer Kugelkopfkupplung und einer Bolzenkupplung geliefert. Für ein Plus an Sicherheit sorgt die Blitzleuchte, die bei Inbetriebnahme des Gerätes, durch Blinken der Umgebung den Fahrbetrieb anzeigt.

Hinweis







12Monate Garantie rtikel (z.B. Kupplung) sind auf Anfrage gegen einen Aufpreis erhältlich!

Ziehen/Schieben (kg)	1000	1500	3000	2500
Gesamtlänge max. (mm)	1300	1220	1550	1710
Gesamtbreite (mm)	665	670	840	760
Geschwindigkeit beladen (km/h)	3-6	3-6	0-5	0-5
Antriebsrad luftbereift (mm)	2x320x100 G	2x325x100 G	2x400x130 G	2x406x150 G
Lenkrad (mm)	2x100x31 G	1x150x50 P	1x260x85 P	1x150x50 P
Deichselhöhe max. (mm)	1240	960	970	1030
Höhe Chassis (mm)	120	300	450	-
Höhe Lastaufnahmepunkt min. (mm)	120	410	400	185-320
Höhe Lastaufnahmepunkt max. (mm)	240	500	600	750
Batterie (V/Ah)	2x12/22	2x12/55	3x12/55	2x12/70
Stützlast min./max. (kg)	30/75	30/400	30/300	30/300
Stützrad (mm)				1x100x38 P
Gewicht (kg)	69	115	262	243
Artikelnummer	1105020ES15E	1105030ES15P1	1105040ES30	1105035ES25

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon