



## SOLAR BASIC SOLARPUMPE EINFACH & EFFIZIENT

Es war noch nie so einfach, die Herde mit Wasser zu versorgen und gleichzeitig die Fluss zu erhalten!



Ref. 2200



bis zu **1200 Liter/Tag**

### MAXIMALE TIERZAHL FÜR 1 SOLAR-BASIC PUMPE

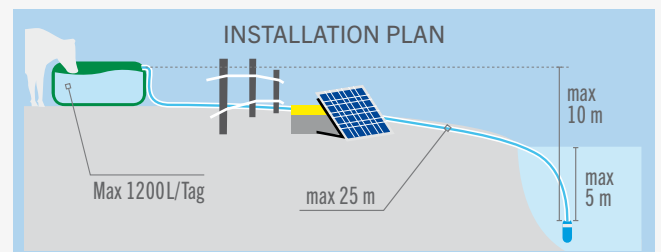
Milchkuh	10
Mutterkuh + Kalb	10
Trockenstehende Kuh, trächtige Kuh, Ochse	15
Färse 350-450 kg	25
Milchschaaf	80
Milchziege	100
Laktierendes Mutterschaaf mit Lamm	100
Trockenstehendes Schaaf oder Ziege	200
Erwachsenes Pferd	25

\*Herdengröße, bei der der Wasserbedarf im Sommer (Aufnahmespitzen) mit einer einzigen SOLAR BASIC-Pumpe gedeckt werden kann, vorausgesetzt, die Nahrung besteht ausschließlich aus Gras.



### Leistungsstarke und zuverlässige Pumpeneinheit

- ▶ 12-V-Tauchpumpe, die bis zu 1200 Liter pro Tag pumpen kann. Fördert Wasser bis 10 m senkrecht. Max. Eintauchtiefe: 5 m
- ▶ Durchfluss von 200 bis 300 Liter/Stunde je nach Eintauchtiefe
- ▶ 1 Solarmodul von 12 V 55 W mit Bodenständer
- ▶ Fertig verkabelte Steuerung im Batteriekasten integriert: schützt die Batterie vor vollständiger Entleerung
- ▶ Hält bis zu 5 Tage ohne Sonne mit einer 12 V-Batterie und einem Verbrauch von 1200 l/Tag. Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten (empfohlene Kapazität: 85 Ah – Abm.: 280 x 175 x 190 mm)
- ▶ Alle erforderlichen Zubehörteile für hydraulische und elektrische Anschlüsse werden mitgeliefert. 25-m-Kabel und 25-m-Schlauch sind im Lieferumfang enthalten.
- ▶ Wasserstandssensor in der Tränke zum Anhalten der Pumpe
- ▶ Die Einheit lässt sich leicht bewegen und in der Nähe (maximal 25 m) des Brunnens, Bohrlochs oder Flusses installieren.
- ▶ Kompatibel mit allen Arten von Tränken und Behältern.



### REF. BESCHREIBUNG

**2200 SOLAR-BASIC: 12-V-Solarpumpenset**  
EAN 13: 3599150051125

