

# FREILAUFFÜHRANLAGEN

HE - Profi



## Führanlage HE - Der Profi für Profis

Ein qualitativ starker, technologischer angepasster Entwurf. Ausgeführt mit extra starken Tragarmen und einer stilvollen Antriebseinheit mit Abdeckkappe. Die Führanlage ist standardmäßig mit diversen Sicherheitsvorkehrungen, wie zum Beispiel den leichtgewichtigen, schlagfesten und pferdefreundlichen Treibqittern, ausgestattet.



## Pferde brauchen Bewegung!

In der freien Wildbahn legt ein Pferd bei der täglichen Futteraufnahme ca. 30 – 50 Kilometer zurück. Um lange gesunde und leistungsfähige Pferde zu haben benötigen Pferde Bewegung. Mangelnde Bewegung beeinflusst den mentalen Zustand der Tiere negativ und kann zu Muskelproblemen bei Pferden führen.

Die Bewegung unter dem Reiter reicht jedoch oft nicht aus, um dem Pferd genügend Bewegung zu verschaffen. Unsere Freilaufführanlagen dienen der Steigerung und Erhaltung der gesundheitlichen Verfassung und Leistungsfähigkeit Ihrer Pferde. Besonders im Reitsport werden unsere Führanlagen sehr geschätzt, da sie sich durch effektive Leistung, Qualität und Sicherheit auszeichnen. Muskelkraft, Vitalität und Ausdauer werden mit der richtigen Intensität trainiert.



- standardmäßig inkl. Schritt-Trabsteuerung
- elektronisches Bremssystem
- Safety Slip-System
- geräuschlos während des Betriebs
- Verbrauch nur 0,6 kWh
- industrieller Antrieb
- ausgestattet mit diversen Sicherheitsvorkehrungen
- wartungsarm
- ausgerüstet mit einem massiven zentralen Stützlager
- alle Stahlteile sind laut der höchsten Spezifizierung verzinkt.
- CE-geprüft

**-Gerne bieten wir Ihnen auch die passende Einzäunung, Überdachung oder auch Lauffläche an-**

# FREILAUFFÜHRANLAGEN

## HE - Profi



### Produktdetails Steuerung WBC 2.1 und HE Führenanlagen

#### Standardsteuerung WCB 2.1

Geschwindigkeit	regelbar über Drehknopf (P) einstellbare Geschwindigkeit (V) 16 km/h
Max. Geschwindigkeit	16 km/h
Richtung	automatisch links rechts Stand 1 L P / R P Stand 2 L P / R P / L V / R V Auswahl 5/10/15min. Stand 1 L P / R P Stand 2 L P / R P / L V / R V
Zeitintervall intern programmierbar	
Sicherungsklasse	IP 65
Anschlussspannung	230 Volt 50 Hz
Anschluss Stromzufuhr	1,5 m Netzkabel inkl. Stecker
Anschluss Anlage	4-poliger Stecker IP65
Notstopp durch	gelb/roten Drehschalter
Kasten hergestellt aus	schlagfestem Polyester
Abmessungen	25x30x17cm
Montage Füße	inklusive
Optional	an/aus Schalter Schwachstrom



	Art.Nr.	12M	15M	18M	18M	20M	20M	20M
		3H	4H	4H	6H	4H	6H	8H
Durchmesser der Anlage in Meter		12	15	18	18	20	20	20
Anzahl Pferde		3	4	4	6	4	6	8
Safety Slip Antrieb		•	•	•	•	•	•	•
Kupplung NoN Slip Drive		x	x	x	x	x	x	x
Direkter Antrieb		x	x	x	x	x	x	x
Elektronisches Bremssystem		•	•	•	•	•	•	•
Motorkabel inkl. Stecker in Meter		10	12	13	13	14	14	14
Treibgitterbefestigung mittels Band		x	x	x	x	x	x	x
Treibgitter Safety Rotationsbügel		•	•	•	•	•	•	•
Verzinkung laut NEN-EN-ISO 1461-99		•	•	•	•	•	•	•
Anschlussspannung 230V 50Hz		•	•	•	•	•	•	•
Anschlussspannung 240V 60Hz		o	o	o	o	o	o	o
Energieverbrauch in kW		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Schutzkappe über Mittelsektion		•	•	•	•	•	•	•
Mittelpfosten		x	x	x	x	x	x	x
Antriebssteil geschlossen		•	•	•	•	•	•	•
Verzinkte Stahlkabel		•	•	•	•	•	•	•
CE Markierung		•	•	•	•	•	•	•
Montage Position		v	v	v	v	v	v	v
Gittertreibgitter 2x 1,5 Meter	<b>MF 215</b>	o	o	o	o	o	o	o
Leichtgewicht Treibgitter m. 10 Stäben 2x 1,6 m	<b>HE SF 216</b>	•	•	•	•	•	•	•
Schwachstromvorbereitung	<b>ESP</b>	•	•	•	•	•	•	•
Schwachstromapparat 10kV Kabels und Erdstab	<b>SDCE 10</b>	o	o	o	o	o	o	o
Schrittsteuerung 1.1	<b>WCB 1.1</b>	•	•	•	•	•	•	•
Schritt-Trabsteuerung 2.1	<b>WCB 2.1</b>	o	•	•	•	•	•	•
Schritt-Trab Computer 3.1	<b>WCB 3.1</b>	o	•	•	•	•	•	•
Beregnungssystem	<b>IS</b>	o	o	o	o	o	o	o
Automatisches Schmiersystem	<b>ALS</b>	o	o	o	o	o	o	o
Pulverbeschichtung 3 Wochen extra Lieferzeit	<b>HE P C</b>	o	o	o	o	o	o	o
Extra Durchmesser	<b>XD</b>	o	o	o	o	o	o	o
Montage	<b>ASM</b>	o	o	o	o	o	o	o

Option o , Standard • , Nicht Möglich x , Auf Betonplatte v , An der Decke ^