

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 Föhranlagen

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	IP 65
Sicherungsklasse	230 Volt 50 Hz
Anschlussspannung	1,5 m Netzkabel inkl. Stecker
Anschluss Stromzuföhr	4-poliger Stecker IP65
Anschluss Anlage	gelb/roten Drehschalter
Notstopp durch	schlagfestem Polyester
Kasten hergestellt aus	25x30x17cm
Abmessungen	inklusive
Montage Füöe	an/aus Schalter Schwachstrom
Optional	



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
Antriebsteil geschlossen	•	•	•	•	•	•	•
Verzinkte Stahlkabel	•	•	•	•	•	•	•
CE Markierung	•	•	•	•	•	•	•
Montage Position	v	v	v	v	v	v	v
Gittertreibgitter 2x 1,5 Meter	MF 215	o	o	o	o	o	o
Leichtgewicht Treibgitter m. 10 Stäben 2x 1,6 m	HE SF 216	•	•	•	•	•	•
Schwachstromvorbereitung	ESP	•	•	•	•	•	•
Schwachstromapparat 10kV Kabels und Erdstab	SDCE 10	o	o	o	o	o	o
Schrittsteuerung 1.1	WCB 1.1	•	•	•	•	•	•
Schritt-Trabsteuerung 2.1	WCB 2.1	o	•	•	•	•	•
Schritt-Trab Computer 3.1	WCB 3.1	o	•	•	•	•	•
Beregnungssystem	IS	o	o	o	o	o	o
Automatisches Schmiersystem	ALS	o	o	o	o	o	o
Pulverbeschichtung 3 Wochen extra Lieferzeit	HE P C	o	o	o	o	o	o
Extra Durchmesser	XD	o	o	o	o	o	o
Montage	ASM	o	o	o	o	o	o

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