

FREILAUFFÜHRANLAGEN

LBE - die Basisversion



Führanlage LBE - die Basisversion mit Top-Qualität

Dieses Einstiegsmodell ist geeignet für Privatställe mit eigenen Pferden. Sie können mit ruhigem Gewissen Ihre Pferde trainieren. Die Anlage bewältigt die tägliche Bewegung Ihres Pferdes einfach, aber zielbewusst.



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. Schrittsteuerung
- elektronisches Bremssystem
- Safety Slip-System
- geräuschlos während des Betriebs.
- Verbrauch nur 0,4 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

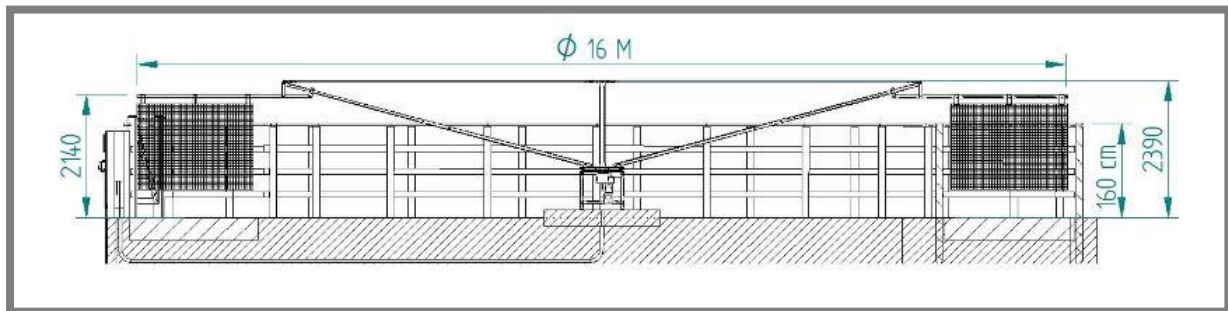
LBE - die Basisversion



Produktdetails Steuerung WCB 1.1 und LBE Führenanlagen

Standardsteuerung WCB 1.1

Geschwindigkeit	regelbar über Drehknopf
Max. Geschwindigkeit	16 km/h
Richtung	automatisch links rechts
Zeitintervall intern programmierbar	0-60min.
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	Stahl mit Puderbeschichtung
Abmessungen	25x20x20cm
Optional	Montage Füße , an/aus Schalter Schwachstrom



	Art.Nr.	16M	16M	16M	16M
		3P	4P	5P	6P
Durchmesser der Anlage in Meter		16	16	16	16
Anzahl Pferde		3	4	5	6
Direkter Antrieb		•	•	•	•
Elektronisches Bremssystem		•	•	•	•
Motorkabel inkl. Stecker in Meter		12	12	12	12
Treibgitterbefestigung mittels Band		•	•	•	•
Verzinkung laut NEN-EN-ISO 1461-99		•	•	•	•
Anschlussspannung 230V 50Hz		•	•	•	•
Anschlussspannung 240V 60Hz		○	○	○	○
Energieverbrauch in kW		0,4	0,4	0,4	0,4
Mittelposten		•	•	•	•
Antriebsteil geschlossen		x	x	x	x
Verzinkte Stahlkabel		•	•	•	•
CE Markierung		•	•	•	•
Montage Position		v	v	v	v
Gittertreibgitter 2x 1,5 Meter	MF 215	•	•	•	•
Leichtgewicht Treibgitter m. 10 Stäben 2x 1,6 m	HE SF 216	○	○	○	○
Schwachstromvorbereitung	ESP	○	○	○	○
Schwachstromapparat 10kV Kabels und Erdstab	SDCE 10	○	○	○	○
Schrittsteuerung 1.1	WCB 1.1	•	•	•	•
Schritt-Trabsteuerung 2.1	WCB 2.1	○	○	○	○
Extra Durchmesser	XD	○	○	○	○
Montage	ASM	○	○	○	○

Option ○ , Standart • , Nicht Möglich x , Auf Betonplatte v , An der Decke ^