



Rollenloopband

Loopband voor paarden

Rollenloopband / Artikelnummer 27-5-00-00230





De rollen loopband is zoals de naam al zegt, voorzien van een rollen. De micro rollen hebben een zeer positief effect op de doorbloeding van de hoef van het paard. Doordat er minder wrijving ontstaat tussen de band en de rollen dan bij conventionele loopbanden ontstaat er geen warmte in de band, er is dus ook geen warmte overdracht naar de hoeven. Daarnaast wordt de levensduur van de rubber bandaanzienlijk verlengd door minder weerstand.

De rollen loopband is uitgerust met aanloop en rem elektronica, een elektronische paniek automaat, twee oploopplanken met antislipmat, aandrijving met mechanische rem, een infrarood licht sluis, 2 sluitstangen met panieksluiting en twee hoge stabiele zijwanden. De stevige zijwanden zijn voorzien van doorzichtige onbreekbare plaat. Alle stalen delen zijn standaard verzinkt en/of voorzien van een poedercoating.

De positieve uitwerking van de loopband-training op het uithoudingsvermogen van het paard wordt in alle disciplines van de paardensport gewaardeerd en zorgt voor een verbetering in opbouw van de voor en achterhand spieren.

De loopband trainer voorziet in het gecontroleerd trainen van uw paard, ideaal voor rehabilitatie of gerichte spiertraining. De Loopbandtrainer is ontworpen en gebouwd volgens de hoogste normen waarbij de veiligheid voor het paard op de eerste plaats komt.



- ✓ IR val beveiliging
- ✓ Gebruiksvriendelijk
- ✓ Eenvoudig te installeren
- ✓ Gladde zijwanden
- ✓ Diverse veiligheidsvoorzieningen
- ✓ Onderhoudsarm
- ✓ 230V / 2,2Kw

Kenmerken

Veiligheid:

De Loopbanden van Q-line® kunnen enkel in hoogte bewegen wanneer de motor aanstaat. Dit voorkomt dat het paard ongecontroleerd kan lopen en zodoende ten val komt. Mocht zich een storing voordoen in de loopband wordt hoogteverstelling automatisch gereset en komt terug in horizontale positie.

Duurzaamheid:

Door gebruik te maken van hoog kwalitatieve industriële onderdelen kunnen wij een zeer lange levensduur garanderen. Door een technologisch geavanceerd ontwerp glijdt de band vrijwel geruisloos en zeer licht rond, hierdoor zijn de Q-line® loopbanden bijzonder energiezuinig.

Uiterlijke kenmerken:



De loopband trainer is een doordachte technologische oplossing en kenmerkt zich door de meeverende bodem en solide opbouw. Waarbij een loop kwaliteit verkregen wordt die te vergelijken is met een natuurlijke bodem.

Levensduur:

Q-line® loopbanden worden van kwalitatief hoogwaardig materiaal gemaakt. De trommelmotoren in de loopbanden zijn water en stof dicht en zijn daardoor aanzienlijk minder gevoelig voor storingen. Door een compleet verzinkte constructie zijn de loopbanden van Q-line® ook buiten te gebruiken.

Onderhoud:

De loopbanden vragen zeer weinig onderhoud. Door het technologisch geavanceerd ontwerp en de gebruikte materialen is er nagenoeg geen slijtage of corrosie waardoor onderhoud geminimaliseerd wordt..

Keurmerk:

Alle Loopbanden voldoen aan de machine richtlijn 2006/42EG en zijn standaard voorzien van het CE keurmerk tevens worden de Q-line® molens af fabriek gecertificeerd gekeurd volgens de NEN 3140 en ARBO richtlijn en voldoen daarmee aan alle Europese veiligheidseisen



Toebehoren



Hoogteverstelling handmatig



Hoogteverstelling programmeerbaar



Specificaties

Aandrijf systeem	Trommelmotor
Aantal paarden	1
Geschikt voor	Paarden tot 800 kg
Beveiliging	Infrarood sluis / Mechanische rem
Snelheid	10 km/h handmatig met potmeter
Overig	Zijwand: polycarbonaat
Standaard meegeleverd	Oploopp plank voor en achter
Optioneel	Hoogteverstelling
Basis materiaal	Staal
Kleur	Zink of Poedercoating RAL xxxx
Lengte	loopvlak 342 cm / totaal 650 cm
Hoogte	214 cm
Breedte	135 cm
Dikte	31 cm
IP waarde	55
Keurmerk	CE
Netsnoer	230/240V L-N-PE
Aansluitspanning	230/240V 50/60 Hz
Opgenomen vermogen	4KVA
Ampere	21
Afzekereren met	25A
Transport gewicht	1750 kg
Transport afmeting	380 x 140 x 220 cm

Contactgegevens

Q-Line Equestrian B.V.

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546633700

info@Q-Line.com

www.q-line.com