



# **BUILT FOR WORLD'S BEST HORSES**

## **Productblad: Buiten-rijbak beregening Pop-up 20x40/60**

**Een stofvrije trainingsomgeving en een stabiele rijbodem zijn zeer belangrijk voor het trainen van uw paarden. Q-line® helpt u op weg.**

Stofontwikkeling is een veel gekend probleem bij rijbakken. Een lage luchtvochtigheid en intensief gebruik van de bodem leidt al snel tot opwaaiend stof en zand. Trainen onder deze omstandigheden is niet prettig en erg ongezond voor paard en ruiter.

Om deze stofvorming tegen te gaan zijn er een aantal beregeningssystemen ontwikkeld. De Q-line® beregeningssystemen zorgen voor een gelijkmatige grondvochtigheid van uw rijbodem. U hoeft zich nooit meer zorgen te maken over een ongezonde en onprettige stofwolk. Het systeem kan automatisch afgesteld of handmatig ingeschakeld worden zodat u ten alle tijden een perfecte ondergrond hebt om op te rijden.

Een regelmatig besproeide bodem heeft een beduidend langere levensduur en een beter rijvlak. Q-line® maakt in haar systemen gebruik van speciale sproeiers die door middel van de juiste beneveling het rijvlak gelijkmatig besproeien.

De beregeningssystemen van Q-line® zijn ontworpen en gebouwd volgens de hoogste normen en laatste technologische maatstaven, waarbij de veiligheid van het paard op de eerste plaats komt.

Uw rijvlak, duurzaam en vrij van stof met een Q-line® beregeningssysteem.

### **Unieke pluspunten**

#### Veiligheid

De Q-line® beregeningssystemen zijn voorzien van speciale sproeiers om de rijbodem zo gelijkmatig mogelijk te beregenen waardoor er een perfecte neerslag ontstaat die de veiligheid van paard en ruiter waarborgt.

#### Duurzaamheid:

Hoogwaardige materialen en een solide constructie maken Q-line® beregeningssystemen een duurzame investering. De beregeningssystemen kunnen worden voorzien van een automatisch leegloopsysteem.

#### Uiterlijke Kenmerken

Door de een optimale verdeling van de sproeiers wordt een gelijkmatige beregening verkregen.

#### Onderhoud

Door de hoogwaardig gebruikte materialen is het onderhoud aan de beregeningssystemen geminimaliseerd. Een aantal systemen lopen zelfs automatisch leeg zodat er 's winters geen kans op bevriezing is.

#### Keurmerken

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





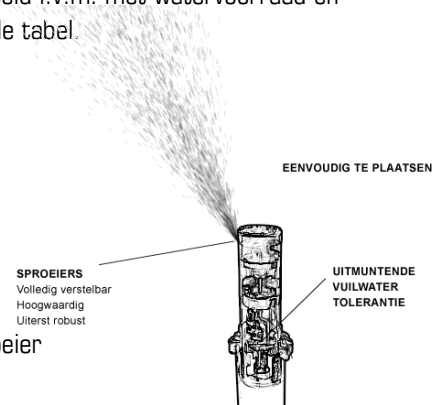
# BUILT FOR WORLD'S BEST HORSES

## Productblad: Buiten-rijbak berekening Pop-up 20x40/60

Vast geïnstalleerde pop-up sproeiers worden meestal naast de hoefslag geplaatst. Door de een optimale verdeling van de sproeiers wordt een gelijkmatige berekening verkregen.

De rijbak wordt afhankelijk van het aantal sproeiers in meerdere keren gesproeid i.v.m. met watervoorraad en capaciteit verdeling van de pomp. De te kiezen pomp is al voor u berekend in de tabel.

- Hoogwaardige in Amerika geproduceerde sproeiers
- Uiterst robuust
- Eenvoudige bediening
- Sproeiers volledig instelbaar 50-360gr
- Verbeterde vuilwater tolerantie op intern mechanisme in pop-up sproeier



### Technische specificaties

Artikel code	Rijbak 20x40 meter B PULC24	Rijbak 20x60 meter B PULC26
Pop-up sproeiers	8	10
Afsluiters	2	2
Waterverbruik per uur	7,5m3	6 m3
werkdruk	3,5-4 bar	6 bar
Benodigde pomp	4m3/h	6m3/h
Prijs	€ 1549,-	€ 1799,-

Alle prijzen zijn excl. BTW , montage en af fabriek

Beide systemen zijn compleet met pomp,slangen, koppelingen, kranen en andere benodigheden.

Met behulp van een berekening wordt het ideale sproeibeeld bepaald voor uw rijbak.

