



DE BUIZENDRAGER



Dé veiligste manier om buizen omhoog te transporteren



Hoe ga ik deze klus zo veilig, snel en efficiënt mogelijk voor elkaar krijgen? Dit is een reële vraag bij het veilig werken op hoogte. Wanneer vervolgens de werkzaamheden ook nog eens bestaan uit het vervangen, verplaatsen, monteren of installeren van buizen is de volgende vraag: hoe krijg ik het materiaal veilig naar boven?

Dit soort werkzaamheden worden uitgevoerd met een schaarhoogwerker, waarbij de buizen over het hekwerk gelegd worden. Het veiligheidsrisico van het naar boven transporteren is hoog. Buizen kunnen gaan rollen, omdat ze niet gezekeerd zijn. Maar ook is het niet veilig om te rijden met de buizen, terwijl een groot deel uitsteekt ten opzichte van de contouren van het hoogwerkerplatform. Een ongeluk zit in een klein hoekje en de schade is niet te overzien.

Als je iets wilt bereiken



Specificaties:

Totaal gewicht buizendrager:	20 kg
Toelaatbare totale belasting:	200 kg
Maximale uitschuiflengte lange elementen:	6 m
Minimale uitschuiflengte lange elementen:	3,5 m
Breedte buizendrager:	0,15 m

Verschillende schaarhoogwerkers zijn geschikt voor deze oplossing, namelijk:

JLG: 2032ES, 2632ES, 2646ES, 3246ES, 3394RT, 4394RT
 Genie: GS4047

De oplossing

De nieuw ontworpen buizendrager is opgebouwd uit twee poten met een voetplaat, twee dragers en een lengtemarkering, die voorzien zijn van eindplaten met geel/zwarte waarschuwingselementen. De spanbanden zitten vast aan de dragers en zekeren de lading tegen ongewenste verplaatsing. De poten en lengtemarkering zijn uitschuifbaar en in te zetten voor verschillende types schaarwerkers.

Ons doel is om de veiligheidsrisico's te beperken tot een minimum. Wij geloven erin dat het aanbrengen van de lengtemarkering met waarschuwingselementen en de mogelijkheid om met de spanbanden het materieel aan de dragers vast te maken, dit doel ten goede komt. Als het materieel vast zit, telt het mee als hefvermogen.

Logistiek

De buizendrager is niet los in te huren. De buizendrager wordt opgebouwd op de machine bij Riwal en gebruiksklaar vervoerd en afgeleverd, tenzij expliciet anders aangegeven bij het inhuren van de drager.

Extra informatie

De buizendrager heeft een CE markering en is door de TÜV gekeurd. Het keuringscertificaat is digitaal beschikbaar.

De buizendrager is zowel geschikt voor binnen als buiten gebruik.

Tijdens machinebewegingen is het erg belangrijk om de omgeving goed te observeren.

En uiteraard verantwoordelijk te handelen om schade en/of letsel te voorkomen!

Op aanvraag kan gekeken worden of de buizendrager wellicht ook geschikt is op andere type hoogwerkers. Neem voor meer informatie contact op met Johan Weidenaar via e-mail johan.weidenaar@riwal.com.