

Specificatie Mulder 15m3 Betonmixer

1 Mulder truckmixer, type H-15 met een capaciteit van 15 m³, afhankelijk van de betonsamenstelling. De mixer wordt geplaatst op een door u te beschikking te stellen Mercedes chassis cabine. Het chassis moet geschikt zijn voor montage van een standaard beton mixer en voorzien zijn van een geschikte PTO, een RDW goedgekeurde stootbumper aan achterzijde en stropplaten aan het chassis t.b.v. bevestiging van het hulpraam van de betonmixer aan het chassis. Eén en ander volgens de bijgaande specificatie:

Leveringsomvang :

- Voorzien van zijdelingse afscherming (RDW).
- Voorzien van zij- en achter reflectie (RDW).
- Voorzien van Clear Pass bij de 3^e, 4^e en 5^e as (RDW).
- Voorzien van het leveren en monteren van kunststof spatschermen over 2^e as.
- Voorzien van het leveren en monteren van stalen spatschermen over 3^e, 4^e en 5^e as.
- Voorzien van drum in **High wear** resistant uitvoering met keerschoepen.
- Voorzien van een druklucht waterinstallatie, aluminium watertank 600 liter (5 bar).
- Voorzien van een nok 66 Storz koppeling t.b.v. het vullen van de watertank gemonteerd aan de linkerzijde, tussen 1^e en 2^e as.
- Voorzien van spuitslang (7m) met spuitkop aan achterzijde van de mixer.
- Voorzien van een rubber slab aan de storttrechter.
- Voorzien van slijtplaten in de vultrechter en draaigoot.

- Voorzien van stalen 2 verlenggoten gemonteerd op het rechterspatscherm.
- Voorzien van afdekplaat onder de drum.
- Gespoten in 1 Ral kleur (geen metallic) excl. Logo's en tekst, en spatborden en afdekplaat onder de drum zwart.
- Inclusief aansluiten van reeds aanwezige zijverlichting.
- Inclusief 3 knoppenkast voor bediening trucktoerental met kabel tot en met cabine, het aansluiten van kabel aan computer truck dient door dealer uitgevoerd te worden.

SPECIFICATIE MULDER truckmixer type H-15

Wanddikte	:	5 mm	S355J2
Dubbele bodem	:	Buitenzijde 5 mm, binnenzijde 8 mm	S355J2 / Hardox 400
Schoepen	:	5 mm, losschoepen 4 mm	S355J2
L-randen	:	4 mm	Domex
Mangat	:	1 stuks met verzonken bouten	

Opgegeven plaatdikte met een gegarandeerde plus tolerantie.

Mixerframe

Gelaste constructie met langsliggers uit warmgewalste profielen en doosconstructies voor de ondersteuning van planetaire tandwielkast en drumrollen.

Drumrollen

Enkele drumrollen met rollager, vervaardigd uit smeedstaal.

Goten

Draaigoot volledig draaibaar boven spatbord en afneembaar. Hellingshoek van de draaigoot continue verstelbaar door middel van een telescoop.

Lengte draaigoot	:	1.500 mm.
Verlenggoot	:	800 mm.
Plaatdikte	:	3 mm.

Aandrijving

Direct aan de trommel as door middel van een planetaire vertragingskast met speciale lagering en tandboog koppeling om bewegingen van de trommel as te compenseren. De hydropomp van het aandrijfsysteem wordt via een kruiskoppeling aangedreven vanaf de motor P.T.O.

Olie in planetaire vertragingskast

18 liter UNIL

Hydraulische olie

De totale hoeveelheid olie in het systeem is 25 liter UNIL

Koeling

Het koelsysteem voor de hydraulische olie wordt verzorgd door een thermostatisch geregelde, geforceerde koeler.
Werktemperatuur 60^o-80^o C.

Bediening

Deze is aan de linker achterzijde van de mixer aangebracht. Hiermee kunnen alle functies van de mixer worden bestuurd. Aansluiten van E-gas en lucht behoort niet tot onze levering.