

Hijstabel 955 8S

Tabelnummer:	ME009550022-1	Max. last (kg):	15720	Zwenkbereik v/d kraan:	cont.	°
Datum:	8-5-2023	Vlucht (m) bij max. last:	4,69	Stempelbreedte voor:	8710	mm
Type kraan:	Effer 955 8S	Kraangroep:	NEN 2018 "B3"	Stempelbreedte achter:	8360	mm
Serienr.:	ME0095500022	Stabiliteit volgens:	EN 12999:2011+A1:2012	Totale voertuiglengte:	11	m
Type truck:	MAN TGS 35.510			Voertuiggewicht onbeladen:	28,76	ton
Chassisnr.:	*WMA41FZZ0PP199459*			Max toerental bij kraan gebruik:	1000	rpm



Voorschriften:

- ~Bestemd voor stukgoedbedrijf (hijshaak).
- ~Kraan uitsluitend op goed dragende vlakke ondergrond waterpas opstellen.
- ~Altijd onderleg schotten gebruiken.
- ~Tijdens gebruik regelmatig waterpas stelling controleren.
- ~Windsnelheden tot 15 m/s zijn toegestaan.
- ~Maximale windoppervlakte is 1,2 m/ton last.
- ~Werktemperatuur van -20°C tot 40°C.
- ~Wanneer de last boven de maximaal toelaatbare last van de haak komt, dient een haak met voldoende capaciteit gebruikt te worden.
- ~Bandenspanning : zie gebruikershandleiding voertuig
- ~Hijsmiddelen maken deel uit van de hijslast.
- ~Tijdens gebruik mag de maximale belasting van de stempels niet overschreden worden.
- ~De gebruiker dient de bijbehorende onderhouds- en gebruikinstructies te kennen en dient bevoegd te zijn deze machine te bedienen.
- ~De bedienings positie dient zodanig gekozen te worden zodat:
 - ~De bediener veilig staat
 - ~De bediener goed overzicht heeft
 - ~De bediener goed zicht op de LMB signalering heeft.
- ~Verrijden van het voertuig is alleen toegestaan met de kraan in transportpositie.

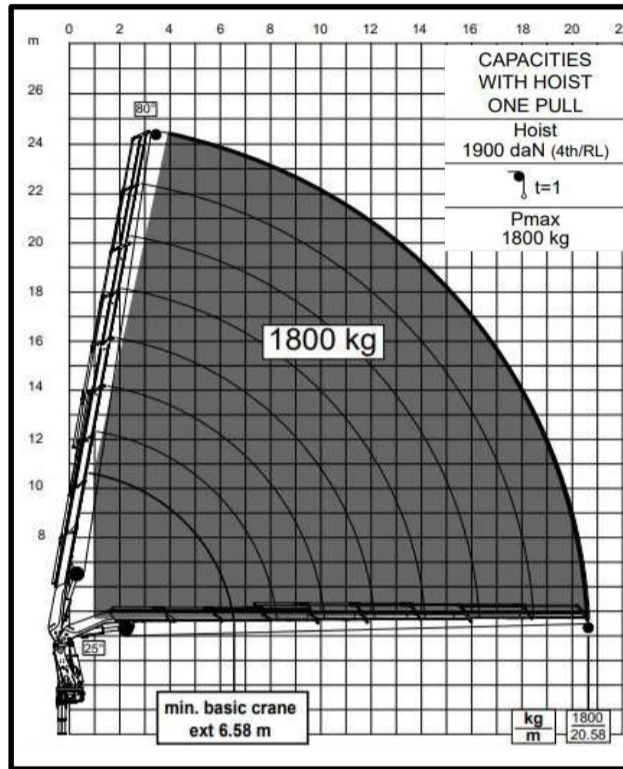
LMB:

- ~Bij inschakeling beveiliging blijven de lastverminderende functies vrij.
- ~Reset LMB is "telescoopgiel inschuiven".
- ~In het voorover programma blijft bij inschakelen beveiliging de functie zwenken vrij zodat uit de lage tabelsector gezwenkt kan worden.
- ~De kraan is voorzien van radiografische afstandbesturing; bij de kraan is manuele bediening aanwezig; echter is deze i.v.m. de onbeschermde bedienings plaats alleen toegestaan als noodbediening.

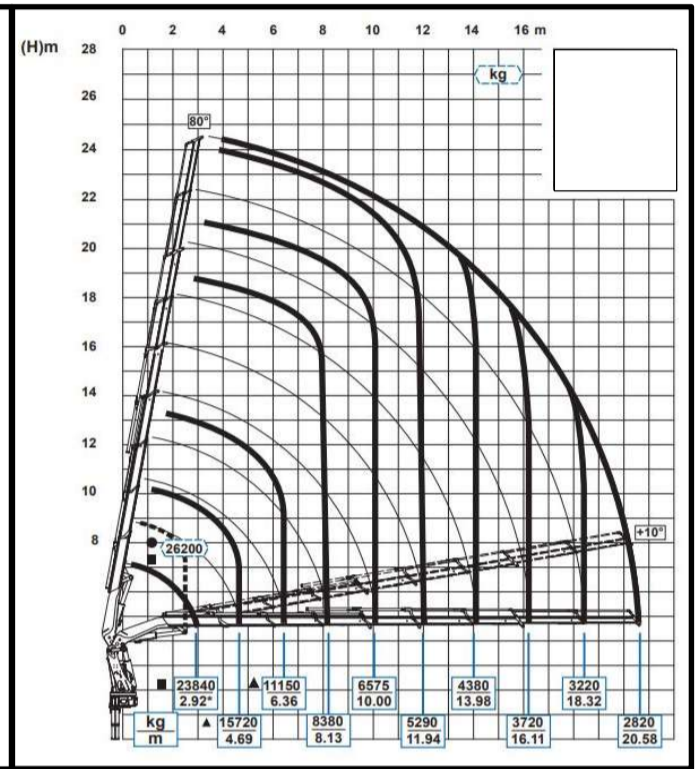
Signalering:

- ~Groen knipperlicht: afstandbesturing in werking
- ~Geel + repeterende claxon: kraan capaciteit 90%
- ~Rood + aanhoudende claxon: kraan capaciteit 100%
- ~Optimale hoek : + 20°.

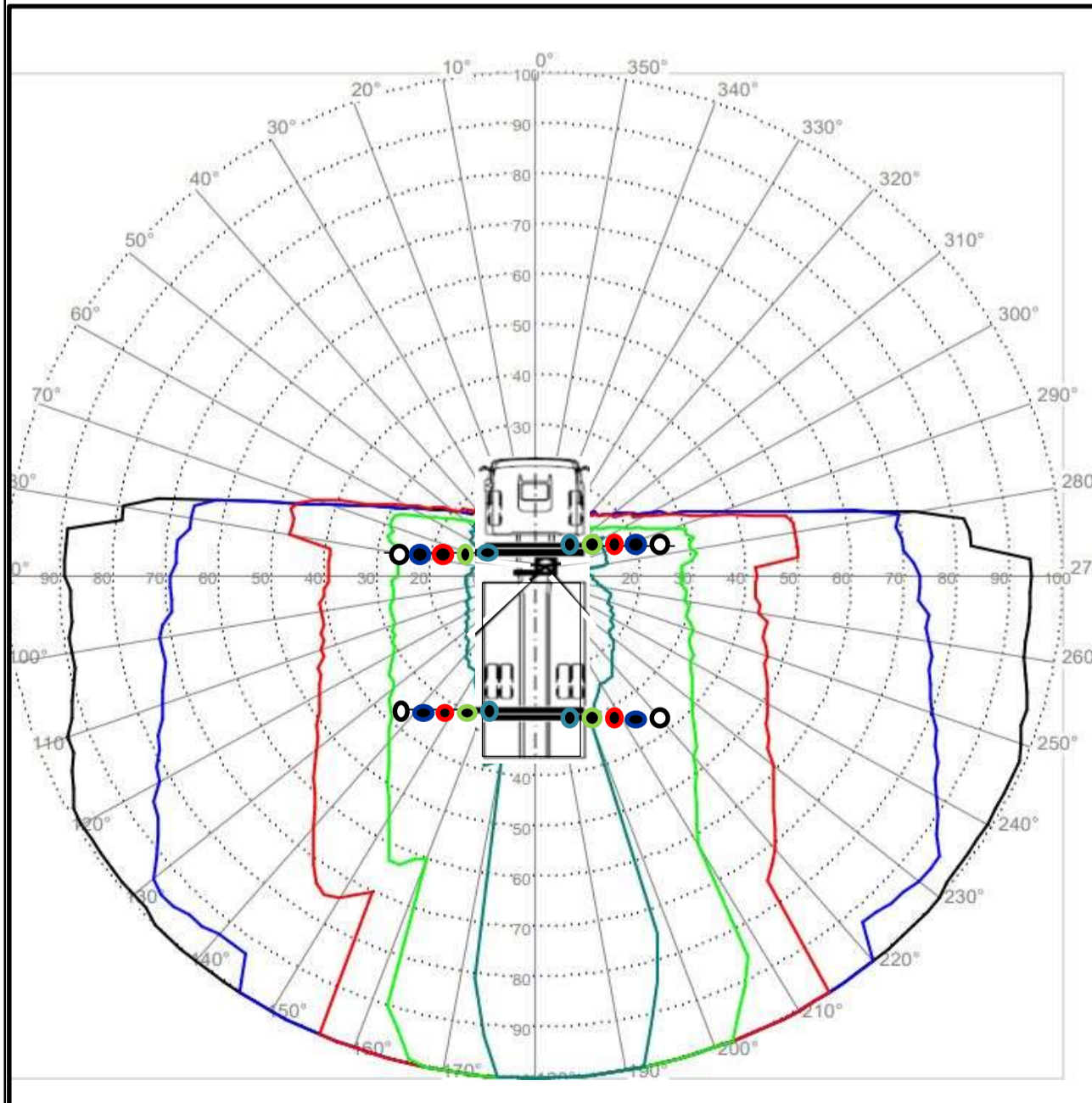
lier



8S



Benodigde ballast	nvt
-------------------	-----



kraancapaciteit [%] - last [kg]									
[S]	0	1	2	3	4	5	6	7	8
[m]	4,69	6,36	8,13	10,00	11,94	13,98	16,11	18,32	20,58
100%	15720	11150	8380	6575	5290	4380	3720	3220	2820
90%	13865	9766	7287	5675	4535	3736	3153	2722	2378
80%	12009	8381	6193	4775	3780	3091	2585	2224	1936
70%	10154	6997	5100	3875	3025	2447	2018	1726	1493
60%	8299	5612	4007	2975	2270	1802	1451	1228	1051
50%	6444	4228	2913	2075	1515	1158	883	730	609
40%	4588	2843	1820	1175	760	513	316	233	167
30%	2733	1459	727	275	5	0	0	0	0
20%	878	75	0	0	0	0	0	0	0
10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- afgestempeld; steunbalken 100% uitgeschoven
- afgestempeld; steunbalken 80% uitgeschoven
- afgestempeld; steunbalken 50% uitgeschoven
- afgestempeld; steunbalken 30% uitgeschoven
- afgestempeld; steunbalken 0% uitgeschoven

Controle paraaf: