

MB 20 N, UpRight

IPAF: 3a

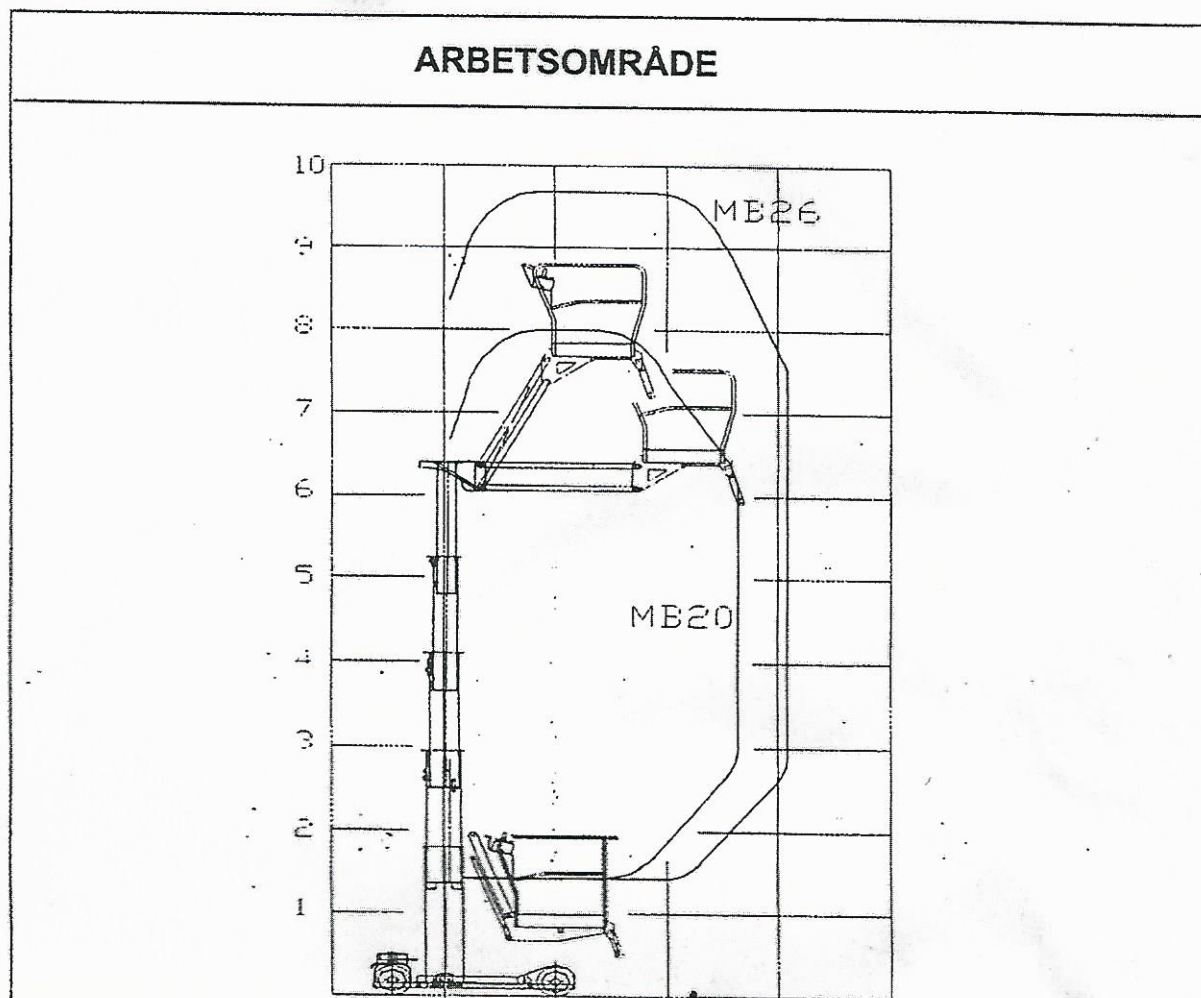
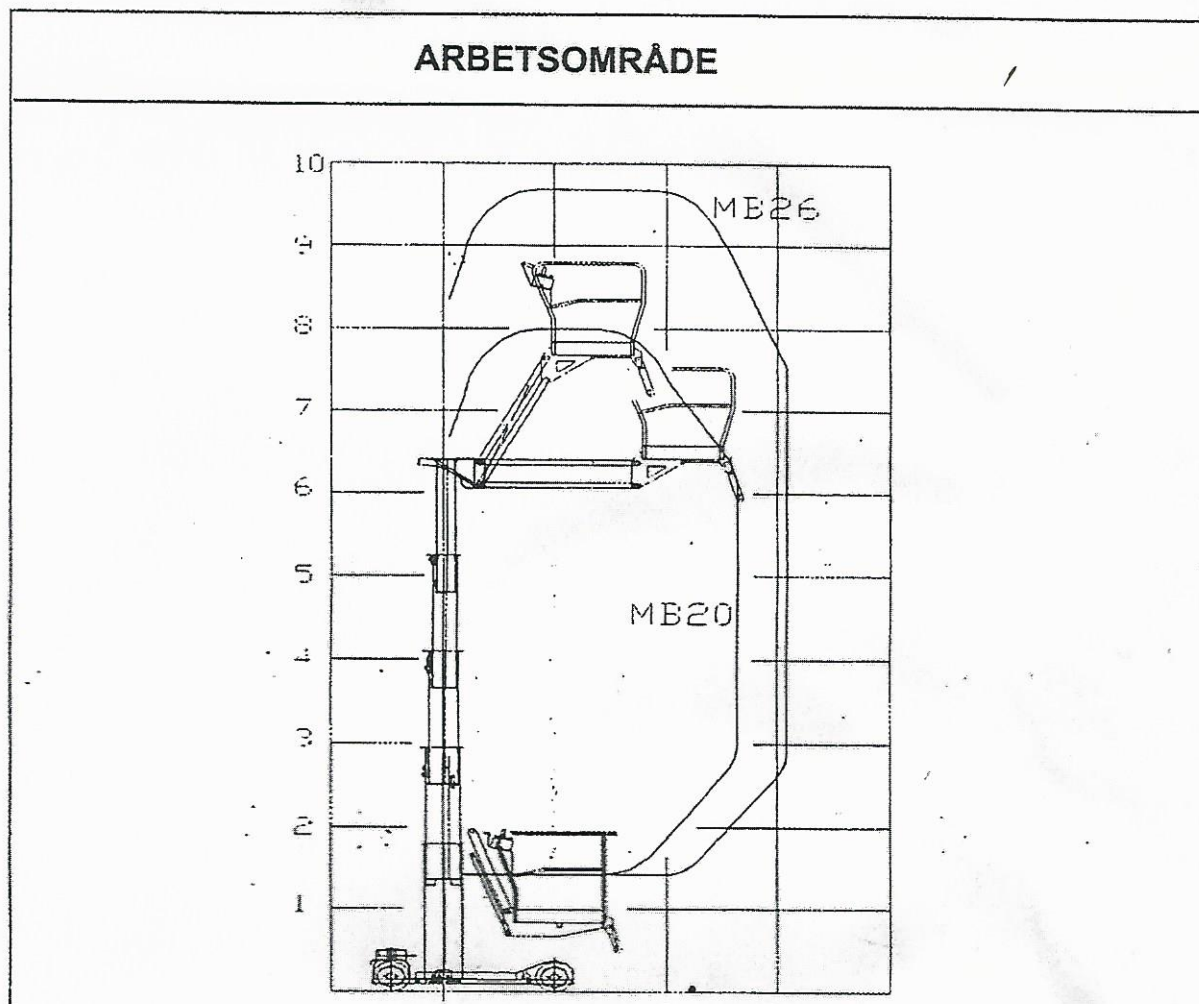
-
-
- **UpRight MB 20 N - Teknisk specifikation**

- Arbetshöjd 8 m
- Plattform L x B 0,78x0,73 m
- Plattformsförlängning-
- Plattform L x B 2,2x0,81 m
- Nettovikt 2570 kg
- Personer 2
- Nettolast 215 kg
- Räckvidd 2,6

-
-
-
-
- Första året: 2006
- Förra året: 2010

-
- **UpRight MB 20 N - Specialutrustning:**

- Band
- Ledad burbom
- Utan slirskydd



PARAMETER	MB20N EU VERSION	MB 26 EU VERSION
Plattformsstorlek	780 mm x 745 mm	780 mm x 745 mm
Max. plattformskapacitet	215 kg	215 KG
Max antal personer på plattformen	2	2
Höjder:		
Max plattformshöjd	6.00 m	7.79 m
M	8.00 m	9.79 m
Plattformshöjd vid max utligg	4.90 m	6.90 m
Max räckvidd i sida	2.64 m	3.00 m
Dimensioner hopfälld:		
Längd	2.220 m	2.600 m
Bredd	0.815 m	0.990 m
Höjd	1.980 m	1.980 m
Markfrigång	90 mm	90 mm
Hjulbas + spårvidd	1465 mm x 708 mm	1465 mm x 890 mm
Rotation	360 grader inte kont.	360 grader inte kont.
Totalvikt	2554 kg	2415 kg
Max körhastighet hopfälld	3.03 km/tim	3.03 km/tim
Max körhastighet uppkörd	0.70 km/tim	0.70 km/tim
Backtagningsförmåga	25%	25%
Utvändig svängradie	1.85 m	2.1 m
EI		
Kraftkälla	4 st 6V x 375 Ah batteri	4 st 6V x 375 Ah batteri
Systemspänning	24 Volt DC	24 Volt DC

PARAMETER	MB20N EU VERSION	MB 26 EU VERSION
Plattformsstorlek	780 mm x 745 mm	780 mm x 745 mm
Max. plattformskapacitet	215 kg	215 KG
Max antal personer på plattformen	2	2
Höjder:		
Max plattformshöjd	6.00 m	7.79 m
M	8.00 m	9.79 m
Plattformshöjd vid max utligg	4.90 m	6.90 m
Max räckvidd i sida	2.64 m	3.00 m
Dimensioner hopfälld:		
Längd	2.220 m	2.600 m
Bredd	0.815 m	0.990 m
Höjd	1.980 m	1.980 m
Markfrigång	90 mm	90 mm
Hjulbas + spårvidd	1465 mm x 708 mm	1465 mm x 890 mm
Rotation	360 grader inte kont.	360 grader inte kont.
Totalvikt	2554 kg	2415 kg
Max körhastighet hopfälld	3.03 km/tim	3.03 km/tim
Max körhastighet uppkörd	0.70 km/tim	0.70 km/tim
Backtagningsförmåga	25%	25%
Utvändig svängradie	1.85 m	2.1 m
EI		
Kraftkälla	4 st 6V x 375 Ah batteri	4 st 6V x 375 Ah batteri
Systemspänning	24 Volt DC	24 Volt DC