



# PROGRAM DE REMORCI



UN PROGRAM DE REMORCI CE VA DESCHIDE NOI ORIZONTURI



## REMORCI CU 1 AXA

3,5 - 7 To. greutatea totala admisibila

OL/EDK  
35



OL/EDK  
50



## REMORCI CU 2 AXE

8 - 18 To. greutatea totala admisibila

OL/ZDK  
80



OL/ZDK  
120



OL/ZDK  
140



OL/ZDK  
180



Caracteristici tehnice OL	EDK 35	EDK 40	EDK 50/55	EDK 60/70	ZDK 80	ZDK120	ZDK140	ZDK180	TDK 70	TDK 80
Greutatea totala admisa kg	3500	4000	5000/6000	6000/7000	8000	12.000	14.000	18.000	7000	8000
Greutatea proprie kg*	*900	*1290	*1350	*1600	*2540	*2620	*3400	*4150	*1800	*2480
Dimensiuni inerioare mm, L x B x Inaltimea	2550 x 1450 x 400	3500 x 1800 x 400	3500 x 1800 x 400	4000 x 2110 (2060) x 500	4500 x 2240 (2180) x 600	4500 x 2240 (2180) x 600	5000 x 2300 (2360) x 600	5200 x 2420 x 800 + 800	4000 x 2110 (2060) x 500	4500 x 2240 (2180) x 600
Inaltimea platformei mm	870	870	900	980	1180	1220	1320	1380	1180	1180
Cilindru de basculearetrepte	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4
Sarcina max. pe axa kg	6500	6500	6500	6500	suspensie arc 6.000	suspensie arc 6.000	suspensie arc 8500	suspensie cu arcuri parabolice, la 60km/h sarcina max 10.500	suspensie tandem cu arcuri 5.500	suspensie cu arcuri
Ecartament mm	1100	1500	1500	1700	1700	1700	1850	1950	1700	1700
Pneuri	10.0/75-15.3/12 PR	10.0/75-15.3/12 PR	11.5/80-15.3/12 PR	13.0/75-16/10 PR	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	385/65R22.5 rd.	385/65R22.5 rd.	13.0/75-16/10 PR	13.0/75-16/10 PR
Instalatie de fr. inertiala	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie/4 roti	-	-	-	Serie	Serie/4 roti
Inst. de franare pneumatica cu 2 conducte	-	-	-	-	-	Serie/4 roti	Serie/4 roti	Serie/4 roti, cu reglare ALB* sep pe fiecare axa.	-	-
2 racorduri ulei	-	-	-	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie

\* ALB - Regulator al fortelor de franare cu comanda automata

## REMORCI CU SUSPENSIE TANDEM

7 - 20 To. greutatea totala admisibila

OL/TKD  
80



OL/TKD  
160



OL/TKD  
200



OL/TKD  
120



## Avantaje

- Sasiul este o constructie sudata formata din doua lonjeroane care se unesc in partea din fata in forma de V, legate intre ele cu traverse si suport.
- Axe supradimensionate BPW (pentru 40 km/h + 60 km/h)
- Suspensia tandem pendulara garanteaza o adaptare optima fata de sol.
- Platforma este o constructie sudata, ramele sunt din profil special si formeaza un cadru ansamblat prin sudura cu traversele profil U si lonjeroanele, grosimea de tabla 6 mm incepand de la EDK 60.
- Vehiculul complet (sasiu, platforma, obloane, etc.) este protejat anticoroziv prin grunduire autoforetica in interior si vopsit cu pulbere cu polimerizare la 180.
- Constructie cu structura etansa, tabla de oblon 2,5 mm, sistem de inchidere oblon tip Hestal-Bernhofer (un sistem de inalta calitate).
- Toate vehiculele (remorcile), pot circula la diferite viteze, de la 25 km/h pana la 60 km/h. Ele corespund normelor de prevenire a accidentelor, precum si Normelor de Siguranta Europene.

TKD120	TKD160	TKD200
12.000	16.000	20.000
*2560	*3300	*4610
4500 x 2240 (2180) x 600	5000 x 2300 (2360) x 600	5200 x 2420 x 800 + 800
1220	1320	1380
4	4	5
suspensie tandem cu arcuri 5.500	suspensie tandem cu arcuri 8500	suspensie tandem cu arcuri 10.500
1700	1850	1950
12.5/80-18/12 PR	385/65R22.5 rd.	385/65R22.5 rd.
Serie/4 roti	Serie/4 roti	Serie/4 roti, cu reglare ALB* sep.pe fiecare axa
Serie	Serie	Serie



Roata de rezerva



Stalp central



Aparatori noroizi



Picior de sprijin hidraulic

# REMORCI TANDEM CU BENA BASCULABILA

12 - 21 To. greutatea totala admisa

OL/TMK  
120



OL/TMK  
200



OL/TMK  
160 Steinmulde



OL/TMK  
200 Sumo



OL/TMK  
160 Sumo



Caracteristici tehnice OL	TMK 120	TMK 160 Bena pentru piatra	TMK 160 Sumo	TMK 200	TMK 200 Sumo
Greutatea totala admisa kg	12.000	16.000	16.000	21.000 ochet	21.000 ochet
Greutatea proprie kg*	3350	4100	4800	5650	5340
Dimensiuni ineroare mm, L x B x Inaltimea	4500x2200/2260 x1300	4500x2200/2260 x700	5000x2300x1500	5800 od. 7000x 2300x1500	5800 od. 7000x 2220/2270x1500
Inaltimea platformei mm	1220	1360	1360	1360	1360
Cilindru de bascularetrepte	4	5	5	5/6	5/6
Sarcina max. pe axa kg	2x6000	2x8500	2x8500	2x9000	2x9000
Ecartament mm	1700	1850	1850	1950	1950
Pneuri	12.5/80-18.5	385/65R22.5	385/65R22.5	385/65R22.5	385/65R22.5
Instalatie de frana pneumatica cu 2 conducte sau frana hidraulica	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie

OL/EDK  
60 K



OL/TKD  
120 K



### REMORCI COMBinate

### REMORCI TRANSPORT BUSTENI (CORHANIT)

Caracteristici tehnice	OL/EDK 60 K	OL/EDK 70 K	OL/TKD 70 K	OL/TKD 80 K	OL/TKD 120 K	OL/TKD 160 K	OL/THK 100 P	OL/THK 120 P	OL/THK 80	OL/THK 120
Greutate totala admisa kg	6000	7000	7000	8000	12.000	16.000	10.000	12.000	8000	12.000
Greutate proprie in functie de echipare kg	*1600	*1680	1780	*2480	*2560	*3300	*1450	*1650	*2000	*2000
Dimensiune int. bena L x l x inaltimea	4000 x 2110 (2060) x 500	4000 x 2110 (2060) x 500	4000 x 2110 (2060) x 500	4500 x 2240 (2180) x 600	4500 x 2240 (2180) x 600	4500 x 2300 (2360) x 600	3600 x 1800	4000 x 1900	4200 x 1800	4200 x 1800
Tablita podea mm (podea dintr-o singura bucatie)	6	6	6	6	6	6	Inalt. de incarc. 140	Inalt. de incarc. 140	Inalt. de incarc. 140	Inalt. de incarc. 140
Bena conica	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Lat. de inc. 82-190 cm	Lat. de inc. 92-190 cm	Lat. de inc. 80-180 cm	Lat. de inc. 80-180 cm
Oblon de mm rabatabil	500	500	500	500/600	600	600	-	-	-	-
Inaltime platforma mm	980	980	1180	1180	1220	1320	-	-	-	-
Cilindru de basc. cu lim. cursa -trepte de basc.	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
Axa BPW (ptr. 40 km/h sarc. max. kg/t)	6500	Pana la 6500	Suspensie tandem cu arcuri pana la 11000	Suspensie tandem cu arcuri pana la 11000	Suspensie tandem cu arcuri pana la 12000	Suspensie tandem cu arcuri pana la 16000	Suspensie tandem pendulara	Suspensie tandem pendulara	Suspensie tandem oscilant	Suspensie tandem pendulara
Ecartament mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1800	1800	1800	1800
Presuri	13.0/75-16/10 PR	13.0/75-16/10 PR	11.5/80-15.3/12 PR	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	385/65R22.5 rd.	11.5/80-15.3/12 PR	11.5/80-15.3/12 PR	11.5/80-15.3/12 PR	19.0/45 x 17/14 PR
Instalatie de frana inertiala	Serie	-	Serie	Serie / 4 roti	-	-	Diferite sisteme de frana	Diferite sisteme de frana	Serie	-
Instalatie de fr. pneumatica cu 2 conducte	-	Serie	Dupa dorinta	-	Serie / 4 roti	Serie / 4 roti	-	-	-	Serie / 4 roti
Instalatie de basc. ptr. 2 remorca, in fata robinet cu 3 cai	-	-	-	Serie	Serie	Serie	-	-	-	-
Jhheab de grau pe spate	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	-	-	-
Bara antimpangare spate instal. electrica incorporata cu priza	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	-	-	-
Protap cu directie actionat spate	-	-	-	-	-	-	Serie	Serie	Serie	Serie
Sesiu prelungit ptr. echipare cu macara	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	-	-	-
Intaritura platforma cu calota de acoperire	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	-	-	-
Racoante	8	8	8	10	10	10	6	8	10	10

### Data Tehnice



OL/THK  
120 P

### MACARA DE INCARCAT

#### OL 5500

Raza maxima de actiune 5,5 metri  
Raza de pendulare/rotire 400°  
Picior de sprijin hidraulic

Mecanism de pivotare/basculare cu 2 cilindri

Comanda individuale mecanica

Rotator rotativ fara sfarsit/infinit

Posibil si pentru montajul pe trei puncte la autotractor

Capacitatea de ridicare la raza maxima de actiune cu greiffer ca. 380 kg

Greutatea proprie ca. 800 kg

#### OL 7000

Raza maxima de actiune 7,0 metri

Raza de pendulare/rotire 400°

Brat telescopic 1,5 m

Picior de sprijin hidraulic

Mecanism de pivotare/basculare cu 4 cilindri

Comanda cu parghie in forma de cruce

Rotator rotativ fara sfarsit/infinit

Posibil si pentru montajul pe trei puncte la autotractor

Capacitatea de ridicare la raza maxima de actiune cu greiffer ca. 450kg

Greutatea proprie ca. 950 kg

### Date tehnice



## ACESTE REMORCI CONVING PRIN

- Imprastiere uniforma (Imprastierea se face prin 4 valturi verticale)
- Imprastietor demontabil,
- Ianturi zincate, robuste, de transport racleti
- Instalatie hidraulica-Dannfoss cu reglare uniforma a vitezei de deplasare a racletilor
- Oblon protectie spate rabatabil



OL/STE 60



OL/STT 120



OL/STT 80

Caracteristici tehnice	OL/STE 60	OL/STE 70	OL/STT 80	OL/STT 120
Greutatea totala admisa kg	6.000 / 6	7.000 / 7	8.000 / 8	12.000 / 12
Dimensiuni interioare Lx latimea x inaltimea (mm)	4.160 x 1.750 x 500	4.160 x 1.750 x 500	4.700 x 1.900 x 600	4.700 x 1.900 x 600
Oblon suplimentar (mm)	400	400	500	500
Inaltime platforma in functie de grosimea pneurilor (mm)	1.100	1.100	1.180	1.220
Axa BPW ptr. 40 km/h sarc. max. kg/ta, la 25 km/h	6.500 / 6,5	6.000 / 6	Suspensie tandem cu arcuri 12.000/12	Suspensie tandem cu arcuri 12.000/12
Ecartament (mm)	1.500	1.700	1.700	1.700
Pneuri	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	15.0/55-17/10 PR	12.5/80-18/12 PR
Instalatie de frana inertiala	Serie	-	Serie	-
Instalatie de fr. pneumatica cu 2 circuite	-	Serie	-	Serie
4 valturi imprastietoare cu actionare hidr. ptr. imprastierea uniforma	Serie	Serie	Serie	Serie
Racleti de antrenare a gunoiului actionati hidr.	Serie	Serie	Serie	Serie
Instalatie de fr. pneumatica cu 2 circuite (mm)	1.000	1.000	1.200	1.200
Inaltimea maxima de imprastiere (mm)	1.100	1.100	1.360	1.360
Latimea de imprastiere in functie de tipul gunoiului (mm)	Max. 7.000	Max. 7.000	Max. 8.000	Max. 8.000
Oblon suplimentar fata din plasa sudata, scara acces pe lateral	Serie	Serie	Serie	Serie
Instalatie electrica si cale de blocare	Serie	Serie	Serie	Serie

Echipari la cerere: diferite marimi de pneuri, aparatori noroi, dispozitiv de protectie laterala, instalatie electrica cu lampi laterale, suport roata de rezerva, coviltir si prelata + platforma de acces.



Fotografiile, informatiile tehnice, precum si greutatile sunt informative si aproximative. Ne rezervam dreptul de a efectua modificari asupra produselor in scopul imbunatatirii caracteristicilor tehnice.

Timișoara: Str. C. Brediceanu nr.2, cod 300077  
 Tel: +40-256-430317 Fax: +40-256-434098  
[agrocomert@agrocomert.rdstm.ro](mailto:agrocomert@agrocomert.rdstm.ro)