

BELARUS

PROGRESS



Modell 425

BELARUS

96.400

PROGRESS 425

Tekniska data

MOTOR	luftkyld direktinsprutningsdiesel
— typ	4
— cylinderrantal	4150 cm ³
— slagvolym	120 mm
— slaglängd	120 mm
— cylinderdiameter	16:1
— kompressionsförhållande	thermostart, motorvärmare som standard
— kallstartapparat	40,5 kW/55 hk DIN/1800 r/min
— nominell effekt	37 kW/50 hk DUN/1776 r/min
— kraftuttag effekt	235 Nm/1050 r/min 22 %
— vridmoment störst	
— vridmomentbökning	
KOPPLING	torr, enskivig larvell
— typ	300 mm
— larveldiameter	
VÄXELLÅDA	
— antal växlar	11+8
— hastighetsområde	2,2—30,0 km/h
— snälvväxlare	—
— riktningväljare	med
— avvägning	(bild)
KRAFTUTTAG	
— hastighet	540 r/min
— koppling	oberoende, mekanisk
— varvtal drivjulsberoende	3,6 r/min
HYDRAULIK	enkel- och dubbel- verkande, låge- och automatisk dragkontroll, justerbar reaktionshastighet 43 l/min
— lyftanordningens funktioner	
— pumpens kapacitet	2000 kg
— lyftkraft vid lyftarmans ändar	1 st dubbelverkande
— manöverventil för yttre hydraulik	2 st för både enkel- och dubbelverkande arbetscylindrar
— manöverspåk för yttre hydraulik	
ELSYSTEM	
— växelströmgenerator	12 V/390 W
— batterier	2 st 6 V/215 Ah
BROMSAR	
— typ	torra skivbromsar
STYRINRÄTTNING	hydrostatisk
— typ	
FRÄMHJULSDRIFT	mekanisk kopplas automatiskt in åt båda hållen när bakhjulens slurning överskrider 4 % automatisk kuggspärr
— typ	
— koppling	
— differentialspärr fram	
FRÄMÅXEL	
— spårviddens justering fjädring	120—180 cm titna
DÄCK	
— fram	6,5—16 8,3—20
— bak	12—38 12—38
VOLYMER	
— bränsletank	80 l
— kylsystem	—
— smörjsystem i motor	11 l
— kraftöverföring	21,5 l 23 l
— hydraulsystem	14,5 l
MÅTT	
— längd	366 cm 395 cm
— bredd	186 cm 186 cm
— höjd	265 cm 265 cm
— höjd utan tak	255 cm 255 cm
— axelavstånd	218 cm 232 cm
— frifrånghöjd fram	53 cm 40 cm
— frifrånghöjd bak	40 cm 40 cm
— vändradie	420 cm 480 cm
VIKT	
— med framvikt	3200 kg 3260 kg

Rätt till ändringar förbehålles.

Generalagent

MATRECO HAB

Box 10064 · Hantverkarsvägen 9 · 151 10 SÖDERTÄLJE · Tel 0755-87260

Återförsäljare

