

**BRETT Motors SRL**

SHOWROOM/SERVICE: Șos. Alexandriei
nr. 108, Bragadiru, Ilfov 077025
TEL./FAX: +4 021 4202771
brett@brett.ro, www.brett.ro

SEDIU SOCIAL: Str. Pomârla,
nr. 3, Sector 4, București
REG. COM.: J40/18292/2005
CIF: RO 18089656



Un utilaj puternic pentru santier, multifunctionalul **MUSTANG 2086**



Nu multa lume stie ca **Mustang Manufacturing Company Inc.** este a doua companie din lume producatoare de incarcatoare cu virare prin derapare (SSL). Construindu-si propriul SSL in anul 1965 – Mustangul seria 1000 – Mustang a impulsionat limitele de inovativitate a produsului si a stabilit noi standarde in industrie, ajungand azi la o linie de 11 modele.

Experienta din piata si calitatea produselor actuale au facut ca ele sa fie cunoscute in Continentul Nord si Sud American si in alte 39 de tari din lume.

Modelul **MUSTANG 2086** este o masina imbunatatita care a fost prezentata si foarte apreciata la World of Concrete tradeshow din America. S-au realizat modificari in:

- designul cabinei ROPS-FOPS avand acum nivelul II de siguranta
- motor turbodiesel Yanmar cu treapta a III-a de protectie impotriva poluarii
- posibilitatea de asigurare a climatizarii, doua trepte de viteze si sistem hidraulic Multi-Tach cu actionare din cabina pentru schimbarea celor peste 40 de echipamente.
- echilibrarea masinii cu realizarea unui centru de greutate coborat pentru o stabilitate perfecta.

**PERFORMANȚE:**

Capacitatea de incarcare ptr operare cu ridicare la inaltime max. (SAE), kg	1171
Capacitatea de incarcare ptr operare cu ridicare la inaltime max. cu contragreutati (SAE), kg	1315
Capacitate de incarcare a utilajului (SAE), kg	2630
Masa operationala a utilajului (SAE), kg	3583
Forța de rupere a bratului (SAE), N	28000
Forța de rupere a cupei (SAE), N	25000
Ridicarea bratului	radiala
Viteza de lucru si deplasare, km/h	0 – 12,4
Viteza de deplasare rapida (optional) , km/h	0 – 19,8

MOTOR:

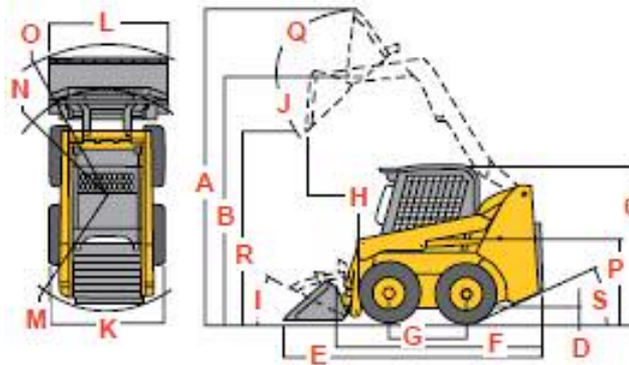
Fabricant	YANMAR
Model turbo-diesel	4TNV98T-Tier III
Capacitatea cilindrică, cc	3300
Numar cilindri	4
Puterea ISO la turație nominală, kW (cp)	62,6 (84) @ 2500rpm
Cuplul de rotatie (SAE) la turație @1850, Nm	301
Capacitatea rezervorului L	91

SISTEMUL HIDRAULIC:

Debitul hydraulic al circuitului auxiliar (optional), l/min	82 / (139)
Presiunea de lucru a sistemului hidraulic, bar	207
Capacitatea rezervorului hidraulic, L	61



Dimensiunile de gabarit ale mașinii



A. Înălțimea maxima cu brat si cupa ridicate, mm	4275
B. Înălțimea max de trecere a obstacolului ptr basculare, mm	3132
C. Inaltimea data de cabina, mm	2057
D. Garda la sol, mm	203
E. Lungimea max a masinii cu cupa standard, mm	3563
F. Lungimea masinii fara echipamente (cupa), mm	2687
G. Ampatament distanta intre axe, mm	1229
H. Distanța de descarcare fata de partea frontala a masinii, mm	894
I. Unghiul maxim inchidere a cupei fata de sol,	28°
J. Unghiul maxim de sapare al cupei,	37°
K. Latimea masinii standard (fara cupa), mm	1753
L. Latimea masinii data de cupa, mm	1880
M. Raza posterioara de virare a masinii, mm	1679
N. Raza frontala de virare a masinii fara cupa, mm	1372
O. Raza de virare a masinii avand cupa standard, mm	2299
P. Inaltimea de asezare a operatorului fata de sol, mm	1067
Q. Unghiul format de baza cupei cu solul prin ridicare max brat si cupa,	84°
R. Inaltimea max a materialului descarcat mm	2354
S. Unghiul posterior de plecare in panta, grade	26°

Notă: Specificatiile si designul se pot modifica de producator fara sa se anunte. Dimensiunile si performantele pot sa varieze in functie de tara de destinatie.



