



**C 150 H**  
**C 150 H x4**

**C 200 H COMPACT**  
**C 200 H**  
**C 200 H x4**

**C 250 H**  
**C 250 H x4**



www.ausa.com



**PK-Serwis Spolka Jawna**

Wroclaw, Ul. L. Petrazyckiego 47

52-434 Wroclaw

Tel.: +48 713634279 Faks: +48 713643267



FEM-AEM



AUSA Center, S.L.U. | Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail: ausa@ausa.com

ISO 9001 ISO 14001



(Sede central AUSA-Manresa)

AUSA Madrid | Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: ausa.madrid@ausa.com

AUSA France | Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: ausa.france@ausa.com

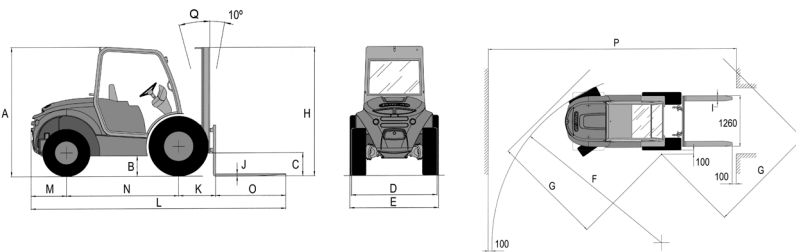
AUSA | Unit 16 Hollows Works - Shawlough Road - Rochdale - Lancs OL12 6LN (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: ausa.uk@ausa.com

AUSA Repräsentanzbüro Deutschland | Heinrich-Welken Str. 5, 59069 HAMM - RHYERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com

AUSA Northamerica Corp. | 2655 Le Jeune Road - Suite 808, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: ausa.corp@ausa.com

BEIJING Rep. Office | Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA  
 Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com

WYMARIY (mm)	C 150 H	C 150 H x4	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 200 H x4	C 250 H	C 250 H x4
A	1990	2020	2010	2050	2080	2150	2120
B	220	250	205	245	270	280	220
C	215	215	295	310	310	390	390
D	-	-	1375	1375	1392	1375	1392
E	1305	1305	1375	1460	1460	1510	1510
F	-	-	-	1782	1782	1810	1810
G	2550	4000	2800	2800	4400	2800	4400
H	2350	2550	2600	2600	2900	2600	2900
I	100	100	100	100	100	130	130
J	35	35	40	40	40	45	45
K	500	500	610	610	610	615	615
L	3645	3645	4240	4240	4240	4245	4245
M	390	390	580	580	580	580	580
N	1740	1740	1850	1850	1850	1850	1850
O	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200
P	4250	5700	4700	4700	6300	4700	6300
Q	10°	10°	13°	13°	13°	13°	13°



Rodzaj masztu	Maks. wysokość podnoszenia (mm)	Most przedni	Wolny skok (mm)	H - wysokość maszyny z masztem złożonym (mm)				Wysokość maszyny z masztem rozłożonym (mm)				Udźwig (Kg) na maks. wysokości						
				C 150 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 250 H	C 150 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 250 H	C 150 H	C 200 H (wąski most)	C 200 H (wąski most)	C 200 H (szeroki most)	C 250 H (wąski most)	C 250 H (szeroki most)	
C 200 / 250 H	Duplex (Std.)	3300	Wąski/Szeroki(op.)	120	-	-	2395	2460	-	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2500	2500
	Duplex	2600	Wąski/Szeroki(op.)	120	-	2025	2045	2110	-	2430	3450	3515	-	2000	2000	2000	2500	2500
	Duplex	3600	Wąski/Szeroki(op.)	120	-	-	2545	2610	-	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2300	2400
	Duplex	4500	Szeroki	120	-	-	2995	3060	-	-	5350	5415	-	-	-	1800	-	2100
	Triplex (wolny skok)	3700	Wąski/Szeroki(op.)	1130	-	2025	2045	2120	-	4570	4590	4665	-	2000	1800	2000	2200	2300
	Triplex (wolny skok)	4300	Szeroki	1330	-	-	2245	2320	-	-	5230	5300	-	-	-	1800	-	2100
Triplex (wolny skok)	5400	Szeroki	1680	-	-	2610	2685	-	-	6295	6370	-	-	-	1100	-	1100	
C 150 H	Duplex (Std.)	2660	-	0	1975	-	-	-	3285	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
	Duplex	3300	-	0	2325	-	-	-	3925	-	-	-	1350	-	-	-	-	-
	Duplex (wolny skok)	2600	-	1360	1975	-	-	-	3270	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
	Triplex (wolny skok)	4000	-	1360	1975	-	-	-	4670	-	-	-	1200	-	-	-	-	-

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	C 150 H / C 150 H x4	C 200 H COMPACT/C 200 H/C 200 H x4	C 250 H / C 250 H x4
<b>Udźwig (kg) - na środku ciężkości</b>	1500 - 500 mm / 1350 - 600 mm	2000 - 500 mm / 1850 - 600 mm	2500 - 500 mm / 2300 - 600 mm
<b>Wysokość podnoszenia (Maszt duplex standard) (mm)</b>	2660	3300	3300
<b>Silnik</b>	Diesel (C 150/200 H) / Turbo diesel (C 250 H) KUBOTA V 1505-E2B Moc zgodna z DIN 6270 B (KW/KM) 23,5 / 32 (2600 obr/min) Moc zgodna z DIN 70020 (KW/KM) 25,6 / 34,8 (2600 obr/min) Ilość cylindrów 4 Chłodzenie	ISUZU 4LE2 34,5/46 (2700 obr/min) 37,5/51 (2700 obr/min) 4 Ciecz	KUBOTA V2003T 42,6 / 57,88 (2700 obr/min) 46,3 / 62,9 (2700 obr/min) 4 Ciecz
<b>Napęd</b>	4x2 / 4x4	4x2 / 4x2 / 4x4	4x2 / 4x4
<b>Skrzynia biegów</b>	Hydrostatyczna z pompą o zmiennym wydatku i automat. regulacją. Silnik hydr. dwuzakresowy Elektryczny rewers. Pedal dojazdowy	Hydrostatyczna z pompą o zmiennym wydatku i automat. regulacją. Silnik hydr. dwuzakresowy Elektryczny rewers. Pedal dojazdowy	Hydrostatyczna z pompą o zmiennym wydatku i automatyczną regulacją. Elektryczny rewers. Pedal dojazdowy.
<b>Waga maszyny bez ładunku (Kg) (pełne zbiorniki)</b>	2600	3800 (4x2) / 3900 (4x4)	4200 (4x2) / 4300 (4x4)
<b>Zdolność pokonywania wzniesień (pełny ładunek)</b>	25%	38% (4x2) / 37% (4x4) / 42% (COMPACT)	38% (4x2) / 37% (4x4)
<b>Prędkość maksymalna (Km/h)</b>	20	20	20
<b>Układ rozruchowy</b>	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
<b>Opony</b>	<b>Przód</b> 10.0/75-15,3 (terenowe).	10.0/75-15,3 (C 200 H COMPACT) 11.5/80-15,3 (terenowe) (C 200/250 H).	12.5/80-18 (terenowe).
	<b>Tył</b> 6,00-9 (przemysłowe) (4x2) 23x8,50-12 (terenowe) (4x4)	6,50-10 (C 200 H COMPACT) / 7,00-12 (przemysł.) (4x2) / 27x10-12 (terenowe) (4x4)	7,00-12 (przemysłowe) (4x2) 10,0/75-15,3 (terenowe) (4x4)
<b>Sterowanie</b>	Hydrauliczne. Ciśnienie 130 bar.	Hydrauliczne. Ciśnienie 135 bar.	Hydrauliczne. Ciśnienie 135 bar.
<b>Zewnętrzny promień skrętu (mm)</b>	2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)
<b>Pojemność zbiornika (l)</b>	Paliwa 45 Oleju hydraulicz. 40	50 40	50 40
<b>Hamulce robocze</b>	Hydrauliczne	Olejowe wielotarczowe sterowane hydraulicznie	Olejowe wielotarczowe sterowane hydraulicznie
<b>Hamulec parkingowy</b>	Mechaniczne	Olejowe wielotarczowe sterowane hydraulicznie	Olejowe wielotarczowe sterowane hydraulicznie
<b>Układ hydrauliczny</b>	2 pompy zębate 10,6 oraz 6 cc. Ciśnienie robocze 200 bar.	18-8 cc. podwójna pompa zębata Ciśnienie robocze 180 bar.	18-8 cc. podwójna pompa zębata Ciśnienie robocze 210 bar.
<b>Ciśnienie robocze osprzętu</b>	200	180	210
<b>Rodzaj karetki</b>	FEM 2 - Szerokość: 1260 mm	FEM 2 - Szerokość: 1260 mm (opcja: 1600 mm)	

### Wypożyczenie standardowe

<ul style="list-style-type: none"> <li>Otwarta kabina</li> <li>Ergonomiczne siedzenie</li> <li>Pasy bezpieczeństwa</li> <li>Joystick</li> <li>Lampa rotacyjna</li> <li>3-cia sekcja hydrauliczna.</li> <li>Przesuw boczny: 1260 mm (szer.)</li> <li>Aktywny system bezpieczeństwa</li> <li>Sygnal jazdy do tyłu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otwarta kabina</li> <li>Ergonomiczne siedzenie</li> <li>Pasy bezpieczeństwa</li> <li>Joystick</li> <li>Lampa rotacyjna</li> <li>3-cia sekcja hydrauliczna</li> <li>Przesuw boczny: 1260 mm (szer.)</li> <li>Aktywny system bezpieczeństwa</li> <li>Sygnal jazdy do tyłu</li> <li>Wąski most</li> </ul>
--	---

### Wypożyczenie opcjonalne

<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabina częściowo oszklona</li> <li>Kabina oszklona z ogrzewaniem</li> <li>Oświetlenie przód/tył</li> <li>Opony: pełne, szerokie, przemysłowe</li> <li>Katalizator</li> <li>Pochłaniacz iskier</li> <li>Filtr paliwa z separatorem</li> <li>4 -ta sekcja hydrauliczna</li> <li>300 litrów i 400 litrów łyżka hydrauliczna</li> <li>Krata ładunkowa 1260 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektryczny system odcięcia zasilania</li> <li>Kabina częściowo oszklona</li> <li>Kabina oszklona z ogrzewaniem</li> <li>Oświetlenie przód/tył</li> <li>Opony: pełne, szerokie, przemysłowe</li> <li>Szeroki most (oprócz C 200 H COMPACT).</li> <li>Katalizator</li> <li>Pochłaniacz iskier</li> <li>Filtr paliwa z separatore</li> <li>4-ta sekcja hydrauliczna</li> <li>400 litrów i 600 litrów łyżka hydrauliczna</li> <li>Przesuw boczny: 1600 mm (szer.)</li> <li>Krata ładunkowa 1260 mm i 1600 mm.</li> </ul>
--	--