



DP20N3
DP25N3
DP30N3
DP35N3

GP15N
GP18N
GP20CN
GP20N
GP25N
GP30N
GP35N

ИЗДРЪЖЛИВИ, НАДЕЖДНИ,
ИЗНОСОУСТОЙЧИВИ...

СПЕЦИФИКАЦИИ

КАРИ С ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ, 1,5 – 3,5 ТОНА

CATERPILLAR®

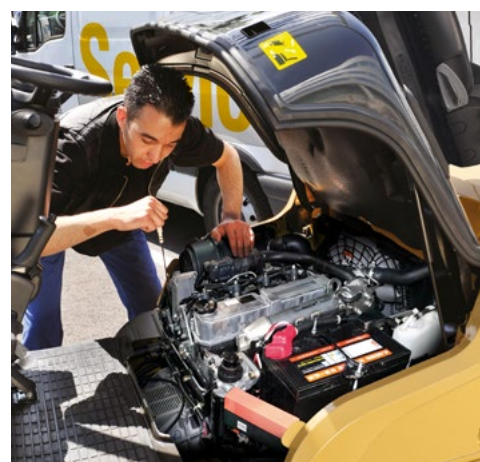
ИЗДРЪЖЛИВИ, НАДЕЖДНИ, ИЗНОСОУСТОЙЧИВИ...

НАШАТА ГАМА ОТ ПО-МАЛКИ МОТОКАРИ
ПРЕДЛАГА ПРЕВЪЗХОДНОТО СЪЧЕТАНИЕ
ОТ МОЩНОСТ И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ С
НИСЪК РАЗХОД НА ГОРИВО, КОЕТО ПРАВИ
ЕКСПЛОАТАЦИЯТА ИМ ЛЕСНА И ИКОНОМИЧНА.



С най-различни варианти за товароносимост, типове рами, конструкции на мачти и размери на двигателя, от които може да се избира, можете да сте уверени в идеалната конфигурация, която ще отговори на Вашите нужди.

Идеална за индустриални приложения, машината постига превъзходно сцепление по наклони или по хълзгави терени със своите супереластични гуми, осигуряващи отлично удобство на оператора.



Нашият най-нов дизелов двигател покриващ етап V и снабден с усъвършенствана технология за отработените газове отговаря на строгите разпоредби на ЕС. Неговата вградена предупредителна система и лесни процедури за техническа поддръжка помагат Вашият високоповдигач да продължи да Ви служи и да се минимизират Вашите разходи.



Широкият диапазон от възможности ви позволяват да намерите точния мотокар Cat, който съответства на вашето приложение. Например, двойният въздушен филтер е поставен за да осигури повишена защита на двигателя в прашна среда, като например в мелници или тухларни, а ухото за повдигане може да бъде допълнително поставено, за да позволи пренасянето на машината върху кораб или камион за обработка на товари в пристанища.

НИСКИ РАЗХОДИ ЗА ПРИТЕЖАНИЕ

- Модерните техники за проектиране в комбинация с дълъг живот на компонентите водят до дълъг сервизен интервал, което намалява общите експлоатационни разходи.
- Контролният модул на машината управлява различни функции на високоповдигача и на оператора, като позволява лесно отстраняване на неизправностите и локализиране на проблемите.
- LCD дисплей предоставя обширна информация за работата на високоповдигача, състоянието на техническа поддръжка и нивото на твърдите частици (дизел) — с индикация на изискванията за сервис, за да се предотвратят неочеквани престои и разходи поради непланиран сервис и ремонти.
- Светодиодните предни работни светлини и светодиодните предни/задни комбинирани светлини намаляват потреблението на енергия и разходите за техническо обслужване.
- Здраво и издръжливо шаси с конструкция за цялостна защита на долната част, която предпазва двигателното отделение от прах, вода и мръсотия.

ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

- LPG двигател, който е последна дума на техниката, със система за електронно управление на двигателя с 3-пътен катализитичен преобразувател за голяма ефективност и ниска нива на шум и емисии. Този мощен и доказал се промишлен двигател осигурява и ефективно използване на горивото.
- Компановка с напълно плаващо силово предаване с цел понижаване на центъра на тежестта, увеличаване на стабилността на високоповдигача и неговия остатъчния подемен капацитет.
- Надежден, високоефективен, електронно управляван дизелов двигател от етап V осигурява ниски емисии и потребление на гориво.
- Намаленият размер позволява на цялата гама кари да работи в коридори с намалени размери.
- Каретката на мачтата има шест носещи повърхности, увеличена издръжливост и скорост на повдигане, а мощната хидравлична система предлага висок остатъчен капацитет за лесни товаро-разтоварни работи при тежки товари.
- Нашата опционална, фабрично поставена, панелна кабина пази от въздействието на атмосферните условия, без да компрометира видимостта. Нашата кабина комбинира форма и функция и е проектирана така, че високоповдигачът да продължи да функционира при най-екстремните температурни условия и в мокра среда.

БЕЗОПАСНОСТ И ЕРГОНОМИЧНОСТ

- Системата за откриване присъствието на оператор (Presence Detection System, PDS) предотвратява работата на високоповдигача, когато операторът не е на седалката.
- Ниските нива на шум се комбинират с ергономичната и удобна седалка Grammer, за да помогнат да се поддържа концентрацията на оператора и да се намали умората по време на дълги смени.
- Управление на функциите с електрохидравлични лостчета монтирани на дясната конзола.
- Разположение на педалите, което отговаря на изискванията за автомобили, с цел лесна и удобна работа.
- Регулируема кормилна колона със запомняне на позицията, която се адаптира към предпочитанията на оператора, с цел удобна работа.
- Ниско стъпало в шасито с цел лесен достъп при качване и слизане.
- Добрата кръгова видимост и ергономичното разположение на всички инструменти за управление подобряват комфорта и минимизират умората на оператора.
- Ръкохватка, монтирана на гърба на протектора над главата с бутон за звуков сигнал увеличава безопасността и намалява напрягането и умората в сфери на приложение с непрекъснато въртене.



СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ И ОПЦИИ

● Стандарт

 Опция

Свържете се с Вашия дилър за допълнително стандартно оборудване и оборудване по желание.

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ И ОПЦИИ

ОНГ И КАБИНА
Винилова седалка Grammer MSG 65
Текстилна седалка Grammer MSG 65
Облегалка за лява ръка (за FC модели)
Облегалка за лява ръка (за MC модели)
Облегалка за дясна ръка (за FC модели)
Облегалка за дясна ръка (за MC модели)
Огледала за задно виждане (при луксозна кабина не се предлагат)
Удобна поставка
Луксозна кабина
ГУМИ
Супереластични гуми
Пневматични гуми
Супереластични сдвоени задвижващи гуми
Пневматични сдвоени задвижващи гуми
ОКОЛНА СРЕДА
Въздушен филтър с единичен елемент
Въздушен филтър с двоен елемент
Повдигната изпускателна тръба

ДИЗЕЛ		ГАЗ			
DP20-25N3	DP30-35N3	GP15-18N	GP20CN	GP20-25N	GP30-35N
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	–
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●
○	○	–	–	○	○
●	●	●	●	●	●
○	○	–	–	○	○
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○



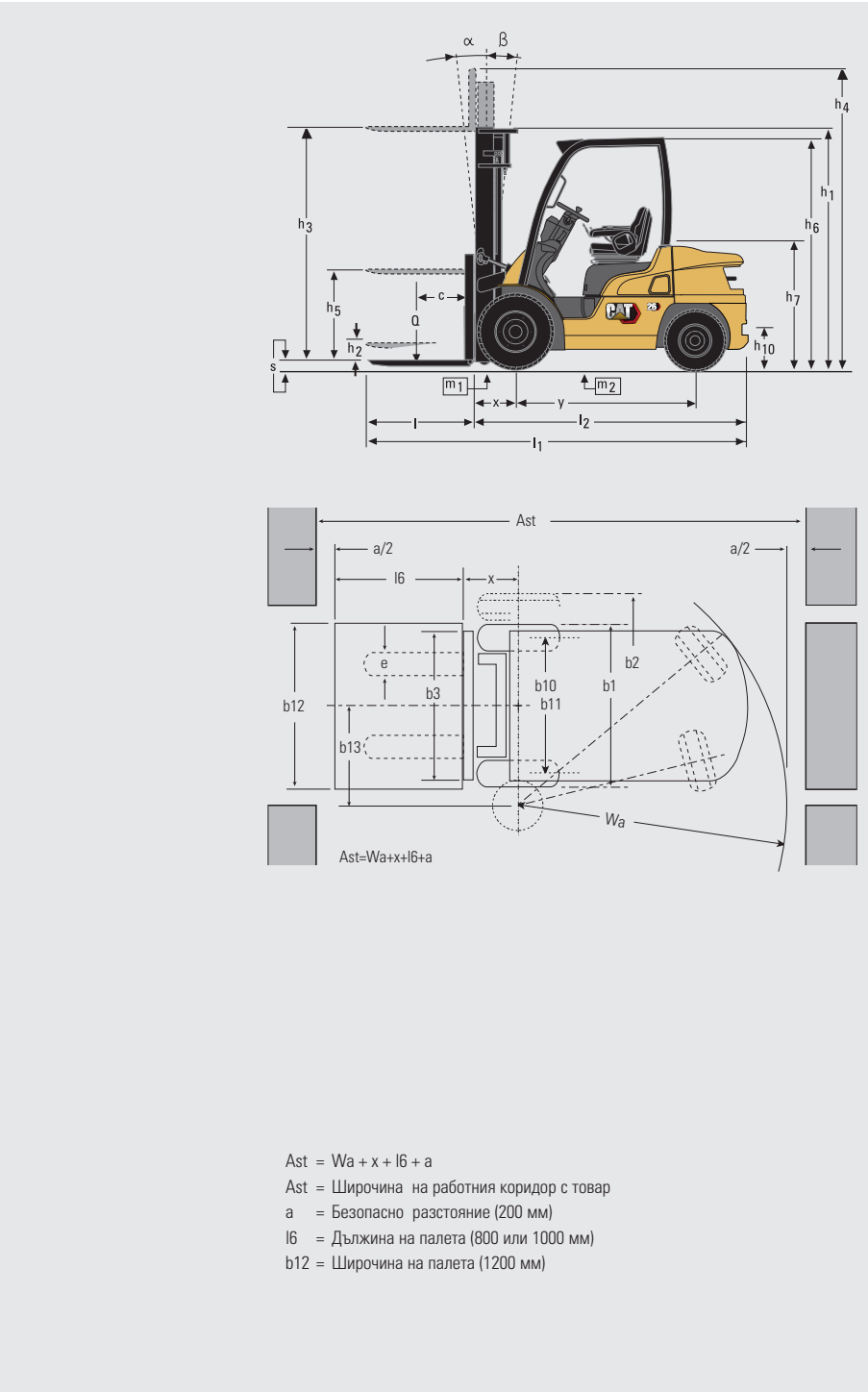
● Стандарт

○ Опция

Свържете се с Вашия дилър за допълнително стандартно оборудване и оборудване по желание.

Характеристики	
1.01	Производител (съкращение)
1.02	Наименование на модела на производителя
1.03	Източник на енергия
1.04	Оператор
1.05	Товароподемност
1.06	Центръл на тежестта на товара
1.08	Разстояние от предната ос до височината количка
1.09	Междусово разстояние
Тегла	
2.01	Маса на повдигача, без товар/включително акумулатора
2.02	Натоварване на осите при номинален товар, предна/задна
2.03	Натоварване на осите без товар, предна/задна
Колела, хаси	
3.01	Тип гуми: V=пътни, L=пневматични, SE=супереластични- предни/задни
3.02	Размери на гумите, предни
3.03	Размери на гумите, задни
3.05	Брой колела, предни/задни (x=задвижващи)
3.06	Разстояние между централните линии на гумите, предни
b10	мм
3.07	Разстояние между централните линии на гумите, задни
b11	мм
Размери	
4.01	Наклон на повдигателната уредба напред/назад
4.02	Височина при свалена повдигателна уредба
h1	мм
4.03	Стандартен свободен ход
h2	мм
4.04	Стандартна височина на повдигане
h3	мм
4.05	Височина при повдигната повдигателна уредба
h4	мм
4.07	Височина до защитната решетка
h5	мм
4.08	Височина на седалката
h6	мм
4.12	Височина на теглича
h7	мм
4.19	Обща дължина
l1	мм
4.20	Дължина до височината количка (вкл. Дебелината на вилиците)
l2	мм
4.21	Обща широчина
b1/b2	мм
4.22	Размери на вилиците (дебелина, ширина, дължина)
s / e / l	мм
4.23	Носеща шейна на вилиците по DIN 15 173 A/B/no
b3	мм
4.24	Ширина на носещата шейна на вилиците
1000	мм
4.31	Просвет под повдигателната уредба, с товар
m1	мм
4.32	Просвет в средата на шасито, с товар
m2	мм
4.33	Работен коридор при работа с палети 1000 x 1200мм, напречно прихващане
Ast	мм
4.34a	Работен коридор при работа с палети 800 x 1200мм, напречно прихващане
Ast	мм
4.34b	Работен коридор при работа с палети 800 x 1200мм, надължно прихващане
Ast	мм
4.35	Радиус на завой
Wa	мм
4.36	Минимално разстояние между центровете на въртене
b13	мм
Експлоатационни характеристики	
5.01	Скорост на движение, с/без товар
km/ч	
5.02	Скорост на повдигане, с/без товар
м/с	
5.03	Скорост на спускане, с/без товар
м/с	
5.05	Номинална тяга на бускир, с/без товар
Н	
5.06	Максимална тяга на бускир, с/без товар (5 мин. режим)
Н	
5.07	Преодоляване на наклон, с/без товар
%	
5.08	Максимално преодоляване на наклон, с/без товар
%	
5.09	Време за ускоряване, с/без товар (0-10м)
с	
5.10	Работни спирачки
Двигател с вътрешно горене	
7.01	Производител/тип
	кВт
7.02	Номинална мощност по ISO 1585
	об/м
7.03	Номинални обороти по DIN 70 020
	см ³
7.04	Брой цилиндри/обем
	Нм
7.06	Макс. въртящ момент
	рпм
7.07	Макс. въртящ момент при скорост на двигателя
Разни	
8.01	Тип управление на хода
8.02	Работно налягане за сменни приспособления
	бар
8.03	Поток на масло за сменни приспособления
	л/мин
8.04	Ниво на шума, измерено до ухото на оператора (EN 12053)
	дБ(А)
8.05	Дизайн на конзолата за управление съгласно DIN 15170

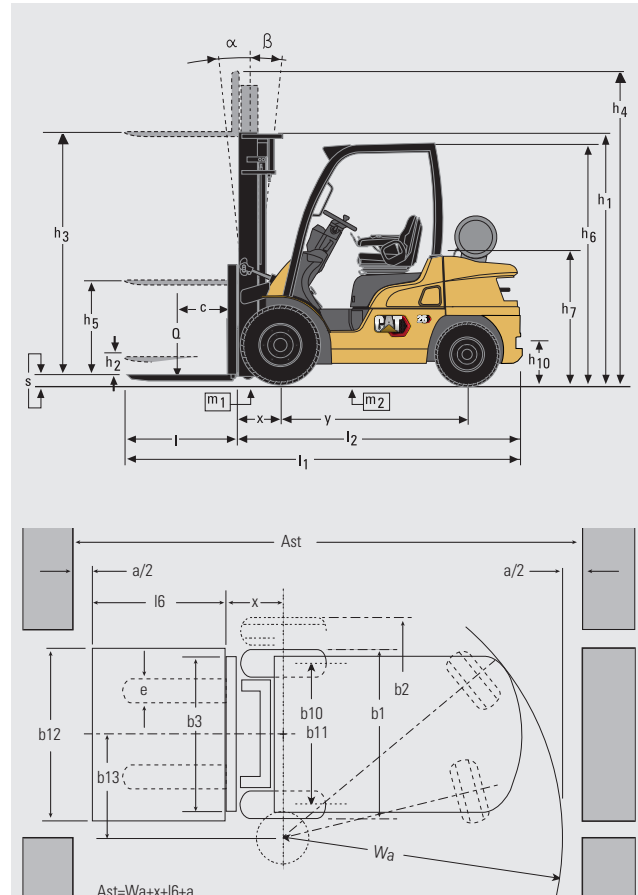
Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
DP20N3	DP25N3	DP30N3	DP35N3
Дизел	Дизел	Дизел	Дизел
Седнал	Седнал	Седнал	Седнал
2000	2500	3000	3500
500	500	500	500
455	460	495	495
1600	1600	1700	1700
3460	3760	4430	4820
4670 / 790	5460 / 800	6530 / 900	7240 / 1080
1470 / 1990	1460 / 2300	1780 / 2650	1700/3120
SE / SE	SE / SE	SE / SE	SE / SE
7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	26x9-15-12PR	250-15-12PR
6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2
960	960	1060	1060
980	980	980	980
6/10	6/10	6/10	6/10
2150	2150	2170	2300
140	140	145	145
3300	3300	3300	3300
4355	4355	4355	4355
2145	2145	2165	2175
940	940	990	990
310	310	330	340
3555	3630	3805	3865
2485	2560	2735	2795
1150 / 1640	1150 / 1640	1275/1690	1290/1690
40x100x1070	40x100x1070	45x125x1070	45x125x1070
2A	2A	3A	3A
1000	1000	1000	1000
115	115	135	150
135	135	165	170
3855	3890	4075	4135
3655	3690	3875	3935
4055	4090	4275	4335
2200	2230	2380	2440
715	715	780	780
16.5/17.5	16.0/17.5	16.0/17.0	16.5/18.0
0.61 / 0.64	0.61 / 0.64	0.49 / 0.51	0.41 / 0.43
0.50 / 0.50	0.50 / 0.50	0.50 / 0.50	0.50 / 0.50
16200/15900	16100/15800	15800/15800	14800/15000
-/-	-/-	-/-	-/-
31/52	27/47	22/39	18/33
-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-
Хидравлични	Хидравлични	Хидравлични	Хидравлични
D04EG	D04EG	D04EG	D04EG
36.0	36.0	36.0	36.0
2250	2250	2250	2250
4 / 3331	4 / 3331	4 / 3331	4 / 3331
177	177	177	177
1800	1800	1800	1800
Преключаване 1/1	Преключаване 1/1	Преключаване 1/1	Преключаване 1/1
180	180	180	180
75	75	73	73
78	78	78	78
Pin	Pin	Pin	Pin



СПЕЦИФИКАЦИИ КАРИ С ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНИЕ, 1,5 – 3,5 ТОНА

Характеристики	
1.01	Производител (съкращение)
1.02	Наименование на модела на производителя
1.03	Източник на енергия
1.04	Operator
1.05	Товароподемност Q кг
1.06	Центръл на тежестта на товара c мм
1.08	Разстояние от предната ос до вилничната количка x мм
1.09	Междусово разстояние y мм
Тегла	
2.01	Маса на повдигача, без товар/включително акумулатора кг
2.02	Натоварване на осите при номинален товар, предна/задна кг
2.03	Натоварване на осите без товар, предна/задна кг
Колела, хаси	
3.01	Тип гуми: V=пътни, L=пневматични, SE=супереластични- предни/задни
3.02	Размери на гумите, предни
3.03	Размери на гумите, задни
3.05	Брой колела, предни/задни (x=задвижващи)
3.06	Разстояние между централните линии на гумите, предни b10 мм
3.07	Разстояние между централните линии на гумите, задни b11 мм
Размери	
4.01	Наклон на повдигателната уредба напред/назад ∂/β °
4.02	Височина при свалена повдигателна уредба h1 мм
4.03	Стандартен свободен ход h2 мм
4.04	Стандартна височина на повдигане h3 мм
4.05	Височина при повдигната повдигателна уредба h4 мм
4.07	Височина до защитната решетка h6 мм
4.08	Височина на седалката h7 мм
4.12	Височина на теглича h10 мм
4.19	Обща дължина l1 мм
4.20	Дължина до вилничната количка (вкл. Дебелината на вилиците) l2 мм
4.21	Обща широчина b1/b2 мм
4.22	Размери на вилиците (дебелина, ширина, дължина) s / e / l мм
4.23	Носеща шейна на вилиците по DIN 15 173 A/B/но
4.24	Ширина на носещата шейна на вилиците b3 мм
4.31	Просвет под повдигателната уредба, с товар m1 мм
4.32	Просвет в средата на шасито, с товар m2 мм
4.33	Работен коридор при работа с палети 1000 x 1200мм, напречно прихващане Ast мм
4.34a	Работен коридор при работа с палети 800 x 1200мм, напречно прихващане Ast мм
4.34b	Работен коридор при работа с палети 800 x 1200мм, надължно прихващане Ast мм
4.35	Радиус на завой Wa мм
4.36	Минимално разстояние между центровете на въртене b13 мм
Експлоатационни характеристики	
5.01	Скорост на движение, с/без товар км/ч
5.02	Скорост на повдигане, с/без товар м/с
5.03	Скорост на спускане, с/без товар м/с
5.05	Номинална тяга на бусир, с/без товар Н
5.06	Максимална тяга на бусир, с/без товар (5 мин. режим) Н
5.07	Преодоляване на наклон, с/без товар %
5.08	Максимално преодоляване на наклон, с/без товар %
5.09	Време за ускоряване, с/без товар (0-10м) с
5.10	Работни спирачки
Двигател с вътрешно горене	
7.01	Производител/тип
7.02	Номинална мощност по ISO 1585 кВт
7.03	Номинални обороти по DIN 70 020 об/м
7.04	Брой цилиндри/обем см³
7.06	Макс. въртящ момент Нм
7.07	Макс. въртящ момент при скорост на двигателя rpm
Разни	
8.01	Тип управление на хода
8.02	Работно налягане за сменни приспособления бар
8.03	Поток на масло за сменни приспособления л/мин
8.04	Ниво на шума, измерено до ухото на оператора (EN 12053) дБ(A)
8.05	Дизайн на конзолата за управление съгласно DIN 15170

| Cat Lift Trucks |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GP15N | GP18N | GP20CN | GP20N | GP25N | GP30N | GP35N |
| Газ |
| Седнал |
1500	1750	2000	2000	2500	3000	3500
500	500	500	500	500	500	500
400	400	415	455	460	495	495
1400	1400	1400	1600	1600	1700	1700
2490	2690	3010	3300	3600	4240	4630
3510/460	3870/540	4320/660	4600/670	5390/680	6470/770	7180/950
1040/1430	990/1670	1010/1970	1410/1860	1390/2180	1710/2530	1630/3000
SE / SE						
6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10/5.00	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-12PR	250-15-12PR
5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8/3.00	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
2x / 2						
890	890	890	960	960	1060	1060
900	900	900	980	980	980	980
6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
2140	2140	2140	2150	2150	2170	2300
115	115	115	140	140	145	145
3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300
4355	4355	4355	4355	4355	4355	4355
2140	2140	2140	2145	2145	2165	2175
930	930	930	940	940	990	990
290	290	290	310	310	330	340
3330	3370	3425	3555	3630	3805	3865
2260	2300	2355	2485	2560	2735	2795
1065/-	1065/-	1065/-	1150 / 1640	1150 / 1640	1275 / 1690	1290 / 1690
35x100x1070	35x100x1070	35x100x1070	40x100x1070	40x100x1070	45x125x1070	45x125x1070
2A	2A	2A	2A	2A	3A	3A
920	920	920	1000	1000	1000	1000
110	110	110	115	115	135	150
135	135	135	135	135	165	170
3550	3580	3635	3855	3890	4075	4135
3350	3380	3435	3655	3690	3875	3935
3750	3780	3835	4055	4090	4275	4335
1950	1980	2020	2200	2230	2380	2440
555	555	555	715	715	780	780
b13						



Ast = Wa + x + l6 + a

Ast = Широчина на работния коридор с товар

a = Безопасно разстояние (200 мм)

l6 = Дължина на палета (800 или 1000 мм)

b12 = Широчина на палета (1200 мм)

GP15N-GP18N			
Тип повдигателна уредба	h3 мм	h1 мм	h4 мм
Едномачтова	3000	1990	4055
	3300	2140	4355
	3500	2240	4555
	3700	2340	4755
	4000	2540	5055
	4500	2790	5555
	5000	3050	6055
	5500	3300	6555
	6000	3550	7055
	3000	1995	4055
Двумачтова	3290	2140	4350
	3510	2260	4570
	4030	2585	5085
	3700	1790	4755
Тримачтова	4000	1890	5055
	4300	1990	5355
	4700	2140	5755
	5000	2240	6055
	5500	2430	6555
	6000	2610	7055
	6500	2850	7555
	7000	3050	8055
	3000	1995	4055
	3300	2145	4355

GP15N		
	h2/h5 мм	Q @ c = 500mm кг
80	1500	
80	1500	
80	1500	
80	1500	
80	1425 *	
80	1325 *	
80	1250 *	
80	1200 *	

GP18N		
	h2/h5 мм	Q @ c = 500mm кг
80	1750	
80	1750	
80	1750	
80	1750	
80	1650 *	
80	1600 *	
80	1525 *	
80	1325 *	

DP/GP30N(3)				
Тип повдигателна уредба	h3 мм	h1 мм	h4 мм	h2/h5 мм
Едномачтова	3000	2015	4055	95
	3300	2165	4355	95
	3500	2265	4555	95
	3700	2365	4755	95
	4000	2565	5055	95
	4500	2815	5555	95
	5000	3115	6055	95
	5500	3365	6555	95
	6000	3615	7055	95
	3000	2045	4055	990
Двумачтова	3250	2165	4305	1110
	3490	2285	4454	1230
	4010	2610	5065	1555
	3700	1815	4755	760
Тримачтова	4000	1915	5055	860
	4300	2015	5355	960
	4700	2165	5755	1110
	5000	2265	6055	1210
	5500	2435	6555	1380
	6000	2605	7055	1550
	6500	2815	7555	1760
	7000	3115	8055	2060
	3000	1995	4055	1250 *

GP20CN				
Тип повдигателна уредба	h3 мм	h1 мм	h4 мм	h2/h5 мм
Едномачтова	3000	1990	4055	80
	3300	2140	4355	80
	3500	2240	4555	80
	3700	2340	4755	80
	4000	2540	5055	80
	4500	2790	5555	80
	5000	3050	6055	80
	3000	1995	4055	940
	3290	2140	4350	1085
	3510	2260	4570	1205
Двумачтова	4030	2585	5085	1530
	3700	1790	4755	735
	4000	1890	5055	835
	4300	1990	5355	935
Тримачтова	4700	2140	5755	1085
	5000	2240	6055	1185
	5500	2430	6555	1275
	6000	2610	7055	1325

DP/GP20N(3)-DP/GP25N(3)			
Тип повдигателна уредба	h3 мм	h1 мм	h4 мм
Едномачтова	3000	1995	4055
	3300	2145	4355
	3500	2245	4555
	3700	2345	4755
	4000	2545	5055
	4500	2795	5555
	5000	3065	6055
	5500	3315	6555
	6000	3565	7055
	3000	1995	4055
Двумачтова	3300	2140	4350
	3530	2265	4585
	4020	2590	5075
	3700	1795	4755
Тримачтова	4000	1895	5055
	4300	1995	5355
	4700	2145	5755
	5000	2245	6055
	5500	2415	6555
	6000	2585	7055
	6500	2795	7555
	7000	3065	8055
	3000	1995	4055

DP/GP20N(3)		
	h2/h5 мм	Q @ c = 500mm кг
100	2000	
100	2000	
100	2000	
100	2000	
100	2000	
100	1950	
100	1900 *	
100	1850 *	
100	1800 *	

DP/GP35N(3)				
Тип повдигателна уредба	h3 мм	h1 мм	h4 мм	h2/h5 мм
Едномачтова	3000	2130	4055	95
	3300	2280	4355	95
	3500	2380	4555	95
	3700	2480	4755	95
	4000	2680	5055	95
	4500	2930	5555	95
	5000	3230	6055	95
	5500	3480	6555	95
	6000	3730	7055	95
	3000	2180	4065	1125
Двумачтова	3300	2300	4355	1245
	3500	2445	4555	1390
	4000	2765	5055	1710
	3700	1930	4755	875
Тримачтова	4000	2030	5055	975
	4300	2130	5355	1075
	4700	2280	5755	1225
	5000	2380	6055	1325
	5500	2550	6555	1495
	6000	2720	7055	1665
	6500	2930	7555	1875
	7000	3230	8055	2175
	3000	1995	4055	1250 *

Характеристики и товароподемност на повдигателната уредба

h1 Височина при свалено подемно устройство

h2 Стандартно свободно повдигане

h3 Височина на повдигане

h4 Височина при повдигнато подемно устройство

h5 Пълно свободно повдигане

Q Товароподемност, номинален товар

c Център на товара (разстояние)

Товароподемност при различен център на тежестта

Товароподемност (кг)

Едномачтова уредба - h3 = 3290mm

Товароподемност (кг)

Едномачтова уредба - h3 = 3290mm

DOWNLOAD BROCHURE

WATCH VIDEOS

DOWNLOAD OUR APP

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

CBuSC2014-D|02/22 © 2022 MLE B.V. (регистрационен номер 33274459). Всички права запазени. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK тяхното лого, "Caterpillar Yellow" и търговското оформление "Power Edge" и Cat "Modern Hex", както и фирменията и продуктова идентичност, използвани тук, са запазени търговски марки на Caterpillar и не могат да се използват без разрешение.

ЗАБЕЛЕЖКА: Работните характеристики могат да се променят в зависимост от стандартната допустима вариация при производство, положението на машината, вида на гумите, състоянието на пода, приложението и работната среда. Карите могат да бъдат показвани с нестандартно оборудване. Изискванията за специфични операции и конфигурации трябва да се обсъдят с местния дилър на Cat Lift Trucks. Cat Lift Trucks следва политиката на непрекъснато усъвършенстване на продуктите. Поради това някои материали, опции и спецификации подлежат на промяна без предупреждение.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

