

www.dieci.com



DIECI



Dieci S.r.l.
Via E. Majorana, 2-4
42027 - Montecchio Emilia (RE) ITALY
Tel. +39 0522 869611
Fax +39 0522 869798
E-mail: info@dieci.com

PEGASUS 400°



38.16
400°



40.18
400°

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	38.16 400°	40.18 400°
Максимальная грузоподъемность, кг	3.800	4.000
Максимальная высота подъема, м	15,70	18,00
Максимальный вылет стрелы по горизонтали, м	13,35	15,30
Вылет при максимальной высоте подъема, м	3,70	2,95
Угол наводки вила	134°	134°
Сила отрыва, даН	5.700	5.700
Сила тяги, даН	7.300	7.300
Макс. преодолеваемый угол наклона	40%	40%
Общий вес без груза, кг	13.200	13.700
Максимальная скорость, км/ч	25*	25*

* относится к колесам максимально допустимого диаметра

СТРЕЛА	38.16 400°	40.18 400°
Время: без груза, сек.	Запатентованная система компенсации	
Подъем	17,4	20,6
Опускание	12,6	14,2
Выдвижение	34,2	26,0
Втягивание	21,9	17,0
Наводка вперед	3,9	3,8
Наводка назад	2,4	2,0

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель:	KUBOTA V3800-T-E3B
Максимальная мощность, кВт (л.с.) @ об/мин:	73,4(99,8) @ 2600
Максимальный крутящий момент (Нм) @ об/мин:	325 @ 1600 турбокомпрессор
Впускная система:	Tier3/Stage3a
Выбросы:	механическая, 4-тактный дизельный двигатель
Система впрыска:	4 шт., вертикально в ряд
Количество и расположение цилиндров:	3769
Рабочий объем (см³):	жидкость
Система охлаждения:	Самочищающийся воздушный фильтр предварительной очистки

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Система кондиционирования воздуха; водонагреватели; пневматическая подвеска сиденья; прожектор на стреле; быстродействующее подключение для рабочих принадлежностей; автомобильный радиоприемник; противоугонная система; защита стекла; светодиодные рабочие прожекторы. (По вопросам дополнительного оснащения обращайтесь к местному дилеру).

ТРАНСМИССИЯ

Гидростатическая с насосом с регулируемой подачей. Двигатель с непрерывным автоматическим регулированием. 2-скоростная коробка передач с сервоприводом. Реверс: электрогидравлический. Шаговый режим для контролируемого перемещения с pedalным управлением.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Шестеренный насос для гидроусилителя рулевого управления и двигательных органов.	
Максимальный расход (л/мин):	110
Внесезонное минеральное масло	
Максимальное рабочее давление (бар):	230
5-секционный гидравлический распределитель с сервоприводом с электронным управлением.	

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МОСТЫ

Поворотные оси: 2 шт. с 4 планетарными редукторами
Режимы выполнения поворотов: 4 управляемых колеса/поперечная плоскость/2 управляемых колеса
Рабочие тормоза: в масляной ванне на 4 колесах с раздвоенной гидравлической системой и усилителем.
Стояночный тормоз: с негативным срабатыванием и электрическим приводом

ЕМКОСТЬ, л

Гидравлическая система (общая)	270
Топливный бак	180

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Система контроля нагрузки с блокировкой движений в случае перегрузки, запуск только при коробке передач в нейтральном положении, перемещение только при наличии водителя на борту, автоматический стояночный тормоз при выключенном двигателе, блокировка вила, блокировка стабилизаторов при поднятой стреле, функция ограничения рабочей зоны, ремень безопасности, аварийный останов, зеркало заднего вида.

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Омологация: ROPS - FOPS. Описание: подвеска на резино-металлическом шарнире, звукоизоляция, передний и задний стеклоочиститель с омывателем, люк и открывающееся заднее стекло, двухсекционная дверь с открывающейся верхней частью, гнездо для радиоприемника, рулевое колесо с регулировкой по высоте и наклону. Приборы: указатель нагрузки, тахометр, водный термометр, датчик уровня топлива, индикатор температуры воды и масла в двигателе, спидометр, счетчик наработки, часы, ЖК-дисплей с активной матрицей.

ШИНЫ

ШИНЫ	405/70R20"
Альтернативный размер	405/70-20"

РАЗМЕРЫ

	38.16 400°	40.18 400°
A	310	310
B	2430	2280
C	2950	2950
D	1175	1175
E	1490	1330
F	4880	4880
G	6555	6405
H	3040	3040
I	980	980
L	1920	1920
M	2380	2380
N	3970	3970
O	5265	5160
P	1700	1700
Q	4430	4430
R	4750	4750

Размеры выражены в миллиметрах

