

## Комерційна пропозиція Дизельний вилковий навантажувач Cat DP100NH



### Опис

Потужний 6,5 літровий дизельний двигун прямого впорскування забезпечує високу продуктивність, швидке прискорення і низьке споживання палива. Надійність двигуна і конструкції знижують ймовірність пошкоджень і природного зносу, допомагають мінімізувати витрати на ремонт і обслуговування.

## Неперевершена продуктивність

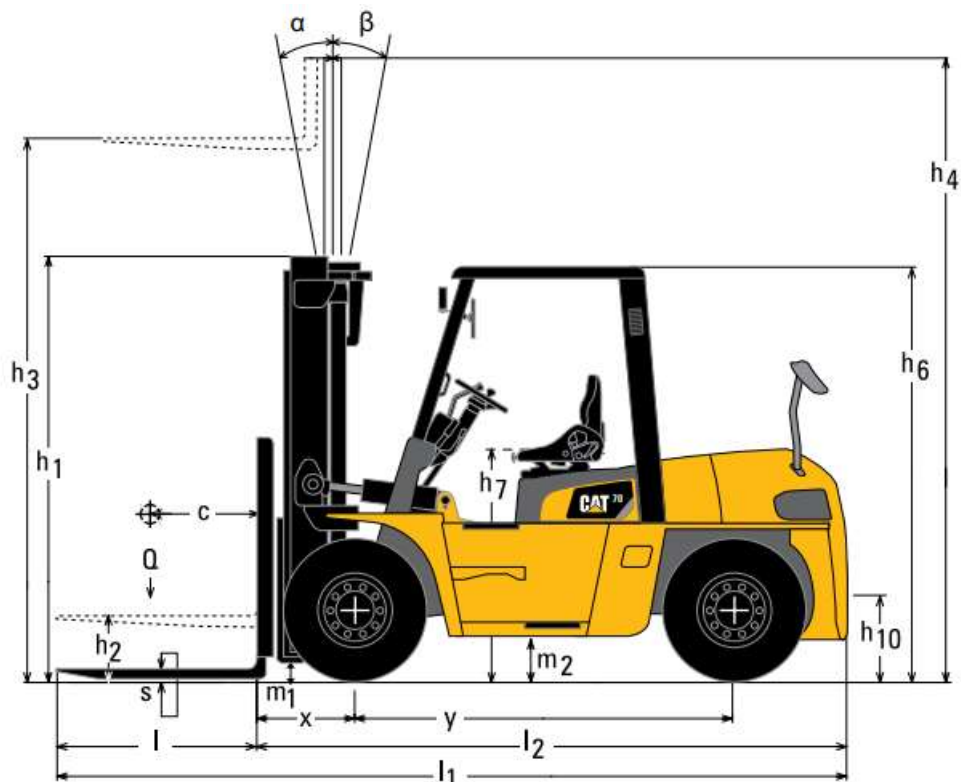
- Один з найвищих показників швидкості підйому в класі для більш ефективної роботи.
- Автоматична 2-х швидкісна трансмісія надає контрольоване потужне прискорення для досягнення максимуму продуктивності.
- Педальний вузол в автомобільному стилі для простої і інтуїтивної роботи.
- Зниження сходинка і зручно розташовані поручні для зручного доступу в кабінку.
- Надійна конструкція щогли і продумане розташування гідравлічних шлангів забезпечує відмінний огляд.
- Легкознімні панелі підлоги забезпечують простий доступ для сервісного обслуговування.
- Світлодіодні ліхтарі з тривалим терміном служби в стандартній комплектації.

## Безпека і ергономіка

- Щогла з вузьким профілем в поєднанні із захисним козирком підвищеної оглядовості забезпечують безперешкодний огляд вперед і вгору.
- Система індикації Присутності Оператора (PDS) звуковим сигналом попереджує про НЕ пристебнутий ремінь безпеки, блокує функції руху і гідравліки в разі неправильного положення оператора на сидінні навантажувача.
- Звуковий сигнал руху заднім ходом в базовій комплектації.
- Датчик рівня палива з функцією пам'яті.
- Зручно розташовані поручні і сходи для легкого доступу на робоче місце.

## Опції

- Великий вибір навісного обладнання.
- Кабіна з системою кондиціонування повітря.
- Спідометр.
- Амперметр.
- Датчик температури і тиску масла в коробці передач.
- Іскрогасник і глушник зі зниженою димністю.
- Верхній вихлоп.



### Характеристики DP100NH

Виробник		Cat Lift Trucks
Привід: (електро, дизель, газ, бензин)		Дизель
Оператор (супроводжувачий, стоячи, сидячи)		Сидячи
Номінальна вантажопідйомність	Кг	10000
Номінальний центр тяжкості вантажу		600
Відстань від передньої осі до спинки вил	(мм)	710
Колісна база	(мм)	2800
<b>Вага</b>		
Вага, без вантажу / з АКБ (з щоглою симплекс)	Кг	12300
Навантаження на осі з вантажем, пров./задн. (З щоглою симплекс)	Кг	20100 / 2200
Навантаження на осі без вантажу, пров./задн. (З щоглою симплекс)	Кг	5420 / 6880
<b>Колеса та Шини</b>		
Тип шин V = литі, L = пневмо, SE = супереластик - пров./задн.		L/L
Розміри шин, передні		9.00X20-14PR
Розміри шин, задні		9.00X20-14PR
Число коліс, пров./задн. (x = провідні)		4x/2
Колія, передні	(мм)	1600

Колія, задні	(мм)	1700
<b>Розміри</b>		
Нахил щогли, вперед/назад	Град.	6/12
Висота опущеної щогли	(мм)	2850
Вільний хід	(мм)	205
Висота підйому вил	(мм)	3000
Робоча висота з висунутою щоглою	(мм)	4330
Висота захисного даху	(мм)	2560
Висота сидіння	(мм)	1415
Висота буксирувального вузла	(мм)	515
Габаритна довжина	(мм)	5475
Довжина до спинки вил (включаючи товщину вил)	(мм)	4255
Габаритна ширина	(мм)	2245 / -
Розміри вил (товщина, ширина, довжина)	(мм)	75 x 175 x 1220
Каретка DIN 15 173 A/B/ні		No
Ширина каретки	(мм)	2210
Дорожній просвіт під щоглою, з вантажем	(мм)	320
Дорожній просвіт у центрі бази, з вантажем (вилі опущені)	(мм)	245
AST з піддоном 1000x1200мм, поперек	(мм)	6250
AST з піддоном 800x1200мм, поперек	(мм)	3540
Радіус повороту	(мм)	3930
Мінімальна відстань між центрами обертання	(мм)	1320
<b>Робочі характеристики</b>		
Швидкість ходу, з/без вантажу	км/год	24.0/30.0
Швидкість підйому, з/без вантажу	м/с	0.39/0.41
Швидкість опускання, з/без вантажу	м/с	0.47/0.34
Номінальна тяга буксирування, з/без вантажу		57300 / 31400
Подоланий нахил, з/без вантажу	%	22 / 20
Робоче гальмо (механіч./гідравл./електро/пневмо)		Гідравліч.
<b>Двигун внутрішнього згорання</b>		
Виробник/тип		Isuzu 6BG1
Номінальна вихідна потужність за ISO 1585	кВт	84,6
Номінальні обороти DIN 70 020	про/м	2100
Число циліндрів/об'єм	см3	6 / 6494
<b>Інше</b>		
Тип управління		Автомат 2/2
Максимальний робочий тиск для навісного обладнання	бар	200

Потік олії для навісного обладнання	л/хв	-
Конструкція буксирувального вузла/тип DIN, посилення		Pin







## НАШІ КЛІЄНТИ

