

PEGAS ST

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «СП З ЦІ ПЕГАС СТ»

65003, м. Одеса, вул. Чепіги отамана, буд. 29/1-А, прим.102

ЄДРПОУ 41720136, UA85 3281 6800 0000 0026 0001 9639 1 в ПАТ «МТБ БАНК»

ЕЛЕКТРИЧНА ВАНТАЖІВКА JIANGSHAN EV650



Українська компанія PEGAS ST є офіційним дилером Sany Heavy Industry в Україні. Наша компанія імпортує продукцію бренду, обслуговує та ремонтує обладнання SANY. Ми наповнюємо український ринок високопродуктивною технікою, що випускається лідером китайської індустрії.

Торгівельна діяльність компанії спрямована на забезпечення високого рівня обслуговування клієнтів.

Допомогти українському бізнесу в досягненні успіху створити умови для розвитку будівельної галузі — головні цілі компанії PEGAS ST.

Електричний сідельний тягач SANY JIANGSHAN EV650 призначений для транспортування причепів різних вантажів, від малих до габаритних, відрізняється економічністю та екологічною безпекою. Для його виробництва застосована міцна сталь та запатентовані технології SANY. Тягач оснащений кольоровим дисплеєм та центральною консоллю.



SANY

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основні технічні параметри

ПАРАМЕТР	ОДИНИЦІ	ЗНАЧЕННЯ
Габаритні розміри, Д × Ш × В	мм	7395×2545×3715
Вага	т	12,8
Максимальна швидкість	км/год	89
Передній звис/задній звис	мм	1515/680
Передня відстань до сидла	мм	925
Висота сидла	мм	1310
Радіус переднього повороту (тягач/причіп)	мм	2120/≤2040
Радіус заднього повороту (тягач/причіп)	мм	2015/≥2350
Мінімальний дорожній просвіт		280
Акумулятор живлення	кВт/год	425
Зарядка	-	400A Dual-gun DC Fast Charge
Час зарядки	-	20%-80%≤50 хв
Режим енергозабезпечення	-	5 хвилин заміни верхньої батареї / подвійний пістолет 400А
Коробка передач	-	Шестиступінчаста автоматична коробка передач + ручна
Система управління	-	Автономна

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основні технічні параметри

ПАРАМЕТР	ОДИНИЦІ	ЗНАЧЕННЯ
Номінальна потужність/ швидкість/крутний момент	кВт/об/хв/Нм	330/2300/1370
Пікова потужність/швидкість/ крутний момент	кВт/об/хв/Нм	480/3500/2800
Напрямок обертання коробки відбору потужності	-	Проти годинникової стрілки (лицьовою стороною до вихідного кінця)
Система теплового управління	-	Незалежний блок охолодження потужністю 8 кВт
Передня вісь/задня вісь (співвідношення швидкостей)	-	Hande 7,5 т передня вісь/Hande 16Т задня вісь (відношення швидкостей 7,63)
Висота сидла	мм	1310
Радіус переднього повороту (тягач/причіп)	мм	2120/≤2040
Радіус заднього повороту (тягач/ причіп)	мм	2015/≥2350

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ШАСІ



- Колісна база (мм) 3800+1400
- Рама (мм) - 300*80*8
- Підвіска 9 передніх/10 задніх багатолістових ресор
- Специфікація шин 315/80R22.5
- Диски сталеві
- Сідло Casting 50 (ручка Joster JSK37DV2 проти тяги)
- Рульове управління: масляний насос гідропідсилювача керма потужністю 5000 Вт
- Гальма:ABS+ESC+функція регенерації енергії гальм

ЕЛЕКТРИЧНА СИСТЕМА



- Система попередження про переднє зіткнення (FCW)
- Система попередження про виїзд зі смуги руху (LDW)
- Сигналізація зносу шин
- Управління електроживленням
- Сигналізація повороту та заднього ходу

КАБІНА І УПРАВЛІННЯ



- Тип кабіни з високим дахом і рівною підлогою
- Дзеркало заднього виду - електропідігрів + ел.регулювання
- Панель приладів 12-дюймовий повністю РК-прилад
- Багатофункціональне кермо
- Сидіння водія - пневматичне з подушкою безпеки
- Система підйому кабіни - електрична
- Електричні дверні замки - дверний замок з дистанційним керуванням; інтегрований ключ дистанційного керування
- Електричні склопідйомники
- Система склоочисників - звичайне багатшвидкісне ручне регулювання
- Система освітлення - LED денні ходові вогні + вбудовані галогенні фари
- Аудіосистема - 4 динаміки
- Розетка живлення - 24В;USB-5V
- Кондиціонер та опалення - система клімат-контроль
- Мультимедія - 12 дюймів
- Вимикач маси - ручний + головний вимикач електронного блоку живлення



ПЕРЕВАГИ

• ТЕХНОЛОГІЯ ШВИДКОГО ЗАРЯДЖАННЯ

2 ВАРІАНТИ ЗАРЯДЖАННЯ: 1. ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ: НОВА ПОВНІСТЮ ЗАРЯДЖЕНА АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ МОЖЕ БУТИ ЗАМІНЕНА ЗА 5 ХВИЛИН. 2. ШВИДКА ЗАРЯДКА 400А DC 2: СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ ЕНЕРГІЇ МОЖЕ БУТИ ЗАРЯДЖЕНА ДО 60% ЗА 30 ХВИЛИН, 90% ЗА 60 ХВИЛИН.

• ЕФЕКТИВНА ЕЛЕКТРОПРИВІДНА СИСТЕМА ТА ВИДАТНИЙ ЗАПАС ХОДУ

БЕЗПРЕЦЕДЕНТНА СИСТЕМА ЕЛЕКТРОПРИВОДУ, ЗАСНОВАНА НА СТРАТЕГІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ НАВАНТАЖЕННЯ, СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦІЇ ЕНЕРГІЇ, ЗАСНОВАНА НА СТРАТЕГІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ РОБОТИ, ТА ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТРАНСМІСІЯ ДЕМОНСТРУЮТЬ ЗБІЛЬШЕНИЙ ЗАПАС ХОДУ SANY ТА НИЖЧЕ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ.



ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ



Міні-станція Sany-J312 контейнерної конструкції.

- S = 35,3 кв.м (10,7мх3,3мх6м)
- 3 акумуляторні відсіки, 1 кеш-відсік і 2 порти для зарядки
- Сумарна потужність станції становить близько 22400 кВт.

Одна така станція здатна забезпечити роботу невеликого автопарку від 10 до 30 автомобілів.

Процес заміни батареї на міні-станції дуже швидкий та простий. Для цього необхідно поставити вантажівку в зазначену зону, де через бездротову мережу (Т-ВОХ) термінал зв'яжеться з блоком керування автомобіля, зчитає ідентифікаційні дані, після чого розпочнеться процес заміни батареї, яка займе лише 5-6 хвилин.

Крім заміни батарей, станція дозволяє проводити зарядку електровантажівок одночасно через два зарядні порти. Відповідно, автомобіль потужністю 282 кВтг можна повністю зарядити за 40 хвилин.

ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ



СПЕЦІАЛЬНА ВАРТІСТЬ - 200 000, 00 USD З ПДВ

***оплата проводиться за курсом міжбанку на день здійснення платежу**

**ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ З БАТАРЕЇ (ПОТУЖНІСТЬ 425 КВТ)
ВАРТІСТЬ - 500 000, 00 USD З ПДВ**

УМОВИ ПОСТАВКИ: DDP ОДЕСА

ТЕРМІН ПОСТАВКИ: 3 МІСЯЦІ

**УМОВИ ОПЛАТИ: 30% ПЕРЕДОПЛАТА, 70% ПІСЛЯ ПОВІДОМЛЕННЯ
ПРО ГОТОВНІСТЬ ВІДВАНТАЖЕННЯ ТЕХНІКИ З ЗАВОДУ ВИРОБНИКА**

ГАРАНТІЙНИЙ ПЕРІОД: 50 000 КМ

**СЕРТИФІКОВАНИЙ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР
ВЛАСНИЙ СКЛАД ЗАПАСНИХ ЧАСТИН**

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР

Світлана Мостова

+38 063 655 48 28

svitlana.mostova@pegas-sany.com.ua

ВІДДІЛ ПРОДАЖУ

+38 067 204 03 43

oleksii.mytrofanov@pegas-sany.com.ua

СЕРВІС

+38 067 077 79 11

service@pegas-sany.com.ua



[instagram.com/pegas.st_sany](https://www.instagram.com/pegas.st_sany)



[facebook.com/PEGAS ST - SANY Україна](https://www.facebook.com/PEGAS-ST-SANY-Україна)

