

DIECI

PEGASUS

40.16 | 40.18 | 50.25 | 60.16 | 60.21 | 45.30 | 50.26



NEW CONSTRUCTION ***IL CANTIERE NELLE TUE MANI***

Le esigenze nei cantieri cambiano: i costi di gestione devono ridursi, la produttività dei mezzi deve migliorare continuamente. E Dieci va incontro alle nuove richieste dei suoi clienti, evolvendo il proprio Product Offering con una nuova proposta di modelli che completano la gamma Edilizia.

Macchine più versatili - per compiere lavori diversi - più **prestanti**, più **affidabili**, **facili** e intuitive da condurre, sempre nelle migliori condizioni di sicurezza. Pratiche anche da mantenere, grazie a componenti **durevoli** e materiali all'avanguardia.

La famiglia **Pegasus** oltrepassa i limiti di ogni sollevatore telescopico, sia per la capacità massima di carico che per lo sbraccio: grazie alla rotazione continua della torretta*, copre un'area operativa fino a 2122 metri quadri. L'ampia gamma di attrezzature disponibili permette di compiere le operazioni di un telescopico, di una gru e di una piattaforma aerea: **hai tutto il cantiere nelle tue mani**.

* Non disponibile su 40.16 e 40.18

VERSATILE E SICURO

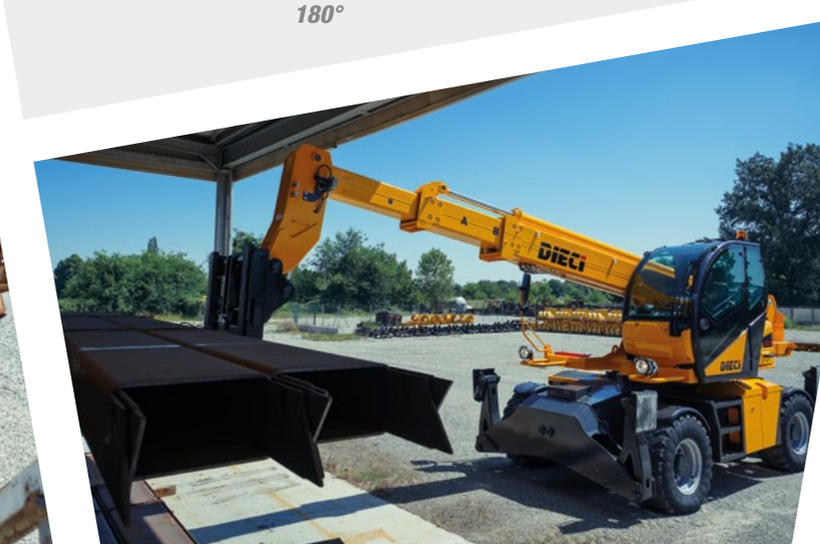
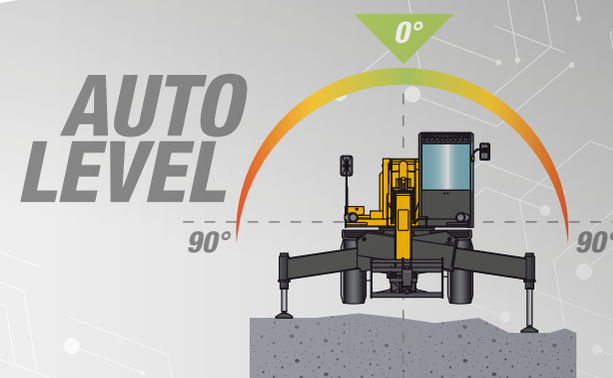
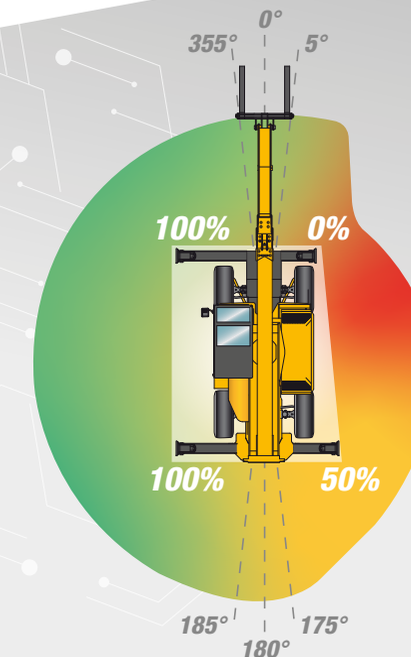
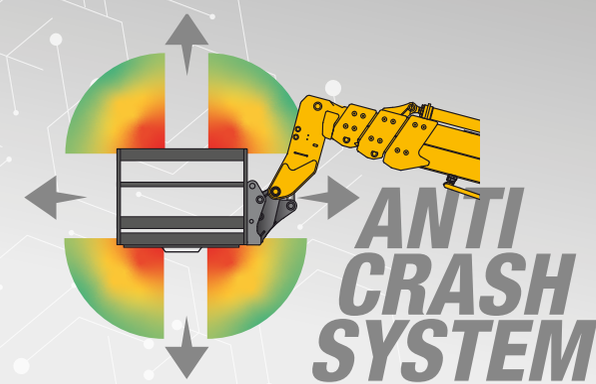
TUTTO IN UNA MACCHINA

- Meglio di un telescopico: la **rotazione continua della torretta*** offre una copertura operativa fino a 2122.00 m²
- Meglio di una piattaforma: grande **stabilità e precisione**, anche ad altezze estreme
- Meglio di una gru: spostamenti e sollevamenti in **totale sicurezza**, sia su ruote che su stabilizzatori, in piano e fuoristrada

LA SICUREZZA DELL'AUTOMAZIONE

- **Autolivellamento**: la macchina si livella automaticamente con la semplice pressione di un tasto, su qualsiasi conformazione del terreno
- **Easy Work system**: la capacità di carico si adatta automaticamente in base alla posizione dei piedi stabilizzatori*
- **Anti Crash system**: zero collisioni, precisione assoluta e massima sicurezza per gli operatori nel cestello, grazie al settaggio dei limiti operativi in tutte le direzioni
- Funzione **Arm too high**: velocità di marcia limitata automaticamente quando il braccio viene sollevato*
- **Bloccaggio assale**: l'oscillazione dell'assale posteriore viene bloccata automaticamente quando il braccio è sollevato e la torretta ruota oltre i 5°

* Non disponibile su 40.16 e 40.18



PEGASUS 40.16

- ↑ Altezza 15,7 m
- 📊 Portata 4000 kg
- ⚡ Potenza 85,9 kW@2200 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 13660 kg
- 🔄 Rotazione 400°



PEGASUS 40.18

- ↑ Altezza 18,0 m
- 📊 Portata 4000 kg
- ⚡ Potenza 85,9 kW@2200 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 14700 kg
- 🔄 Rotazione 400°



PEGASUS 50.25

- ↑ Altezza 24,1 m
- 📊 Portata 5000 kg
- ⚡ Potenza 100 kW@2200 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 18000 kg
- 🔄 Rotazione continua



PEGASUS 60.16

- ↑ Altezza 16,2 m
- 📊 Portata 6000 kg
- ⚡ Potenza 100 kW@2200 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 17300 kg
- 🔄 Rotazione continua



PEGASUS 60.21

- ↑ Altezza 20,5 m
- 📊 Portata 6000 kg
- ⚡ Potenza 100 kW@2200 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 17800 kg
- 🔄 Rotazione continua



PEGASUS 50.26

- ↑ Altezza 25,7 m
- 📊 Portata 5000 kg
- ⚡ Potenza 127 kW@1900 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 21000 kg
- 🔄 Rotazione continua



PEGASUS 45.30

- ↑ Altezza 29,6 m
- 📊 Portata 4500 kg
- ⚡ Potenza 127 kW@1900 giri/min
- 📦 Massa a vuoto 22150 kg
- 🔄 Rotazione continua



MANEGGEVOLEZZA E CONTROLLO

ALTA TECNOLOGIA, MANOVRE AGEVOLATE

- L'elevato livello di tecnologia presente sui Pegasus facilita esponenzialmente la capacità di controllo del mezzo, con un avanzato sistema di **gestione elettronica** del veicolo completamente integrato. Controllo rpm, velocità e diagnostica fanno capo ad **un'unica centralina** che misura i parametri ottimali di lavoro e li mostra in tempo reale sul display
- Il sistema **Soft Motion** potenziato rende maneggevole ogni movimento del braccio, smorzandone la velocità di movimento in prossimità del limite fisico o in pre-allarme
- **La guida invertita*** adatta automaticamente i comandi di sterzo e il bloccaggio dell'inclinazione dell'assale quando la torretta ruota di 180°, mentre l'**autoallineamento delle ruote** (optional) facilita il ripristino della modalità di sterzata desiderata

* Optional, non disponibile su 40.16 e 40.18



CONTROLLO AVANZATO

- VDC per la modalità di controllo con **display da 7"**, interattivo e completamente navigabile*
- **3 modalità di guida** selezionabili: eco, normal e creeper**
- **3 modalità di sterzata** selezionabili: frontale, concentrico e granchio
- **Funzione Ecowork**: joystick con acceleratore automatico integrato**
- Limitatore di velocità di avanzamento a incremento/decremento dinamico**

* Non disponibile su 40.16 e 40.18

** Disponibile su 50.26 e 45.30

MASSIMA PRODUTTIVITÀ DEL BRACCIO

- Braccio rinforzato in **Acciaio Alto Resistenziale**, pronto e reattivo ad ogni richiesta
- Cilindro di sfilo con ammortizzatore in chiusura e maggiore comfort con il **Soft Motion**
- **Gestione elettronica della sospensione** in base alla velocità e all'altezza
- Distributori **Load Sensing - Flow Sharing**: 5 movimenti contemporanei con velocità massime regolabili indipendentemente



POTENTE, VELOCE ED ECOLOGICO

TRASMISSIONE IDROSTATICA

- Pedale inching: **massima precisione di avanzamento** anche a pieno regime
- Velocità massima **40 km/h***

* 30 km/h per 40.16 e 40.18

EVOLUZIONE ELETTRONICA

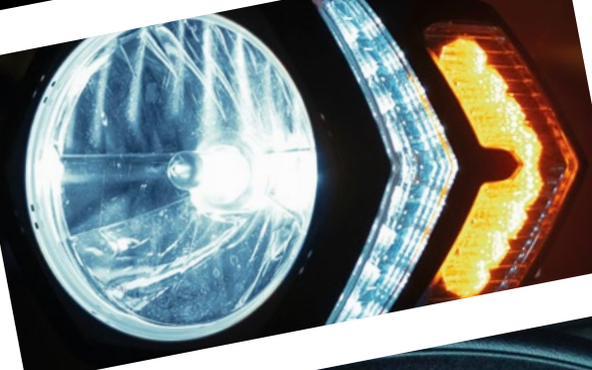
- **Tre motorizzazioni disponibili:** erogazione ed efficienza ottimizzate
- **Coppia elevata**, per garantire **massime prestazioni**
- Controllo del motore completamente elettronico: **consumi limitati** ed **emissioni contenute**

POTENZA PULITA

- Stage V/Tier 4f*
- Catalizzatori DOC+SCR
- Filtro DPF**
- Serbatoio AdBlue

* Stage IV/Tier 4f per 50.26 e 45.30

** Ove richiesto dalla specifica normativa anti-inquinamento, non disponibile su modelli 50.26 e 45.30



TECNOLOGICO E CONFORTEVOLE

VISIBILITÀ TOTALE

- Visibilità ottimale in tutte le direzioni, grazie all'**ampia superficie vetrata e al tetto panoramico con tergicristallo**
- Luci di lavoro a **Led integrati:** vedi meglio, consumano meno, durano di più*
- Fari ovunque: perimetrali, sul braccio e sulla testa del braccio*
- **3 telecamere wireless:** posteriore, lato destro e testa del braccio **in un display da 7" dedicato***
- **Retrocamera** in alternativa*, visualizzabile su display integrato della macchina

PIENO COMFORT

- Cabina con **porta di accesso più ampia sul mercato**
- Studio meticoloso della disposizione dei comandi
- Colonna sterzo e bracciolo regolabili
- Sedile con **sospensione meccanica e pneumatica** a scelta
- **Flussi d'aria ottimizzati:** numerose bocchette disponibili, vetro posteriore e tetto apribili
- Lunotto posteriore riscaldato*
- **Doppio filtro aria:** operatore protetto da polvere e odori*

* Optional

TECNOLOGIA SENZA CONFRONTI

- Sedile con **Joystick capacitivo 5 in 1 di serie***
- Joystick interattivo con illuminazione led specifica per ogni funzione
- **Display TFT 3.5"** per diagnostica, gestione trasmissione e sterzature
- **Display TFT 7"** per gestione attrezzature, service, limitatore di carico e retrocamera**

* Doppio joystick su 50.26 e 45.30

** Non disponibile su 40.16 e 40.18

CONTROLLO E SICUREZZA

- **Indicatore di carico su display:** configurazione della macchina, stabilizzatori, angolo e sfilo del braccio, altezza di lavoro, attrezzature collegate, portata limite e portata attuale sempre ben in vista
- **Recupero automatico degli stabilizzatori** con la semplice pressione di un tasto in cabina*
- **Radiocomando** (optional) con display per controllare tutte le funzionalità della macchina**

* Disponibile su modelli 60.16, 60.21 e 50.25

** Di serie su modelli 50.26 e 45.30



DTS

- Il **Dieci Telematic System** è l'innovativo sistema telematico che permette al team di assistenza Dieci di interagire con la macchina da remoto per controllare geolocalizzazione, rendimento e telemetria
- Installando una centralina ad alta tecnologia, il cliente e la casa madre possono **collegarsi con la macchina in tempo reale**, da computer o qualsiasi dispositivo mobile, e sapere, grazie alle **reti GSM e GPS**, dov'è, se e come sta lavorando, **rilevando anomalie funzionali**
- I dati operativi, raccolti tramite un cloud, permettono **monitoraggio e diagnostica** completi. Il team di assistenza può direttamente analizzare i parametri, individuare i cali prestazionali e correggere le funzionalità con un aggiornamento del software, o indicare quali interventi di manutenzione eseguire, **ottimizzando i costi** e mantenendo l'**alta efficienza di macchina e flotte**
- La macchina e gli operatori sono sotto **protezione attiva da furti e incidenti**: una notifica viene inviata immediatamente quando il mezzo si allontana da un'area predefinita. Impostando un tracciato operativo di sicurezza, l'operatore viene immediatamente avvisato se rischia un impatto o un'anomalia

VERSATILE E MULTIFUNZIONE

PRONTO A TUTTO

- **Riconoscimento automatico delle attrezzature:** nessuna operazione manuale, diagramma di carico preimpostato, più facilità e **massima sicurezza**
- **Blocco accessori idraulico:** doppio cilindro, doppia azione, massima stabilità
- **Benne** per inerti, **miscelatrici** per calcestruzzo, **forche e portafortche** flottanti, **pinze** posacentine

MEGLIO DI UNA GRU

- **Massima stabilità** su ogni terreno
- **Argano** per grandi portate
- **Tralicci con argano** per massime distanze

MEGLIO DI UNA PIATTAFORMA

- **Fino a 33,8 metri di distanza** con un unico piazzamento
- **Cestelli estensibili** fino a 6 metri
- **Braccio positivo-negativo**





DATI TECNICI

PRESTAZIONI

Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°	PEGASUS 45.30	PEGASUS 50.25	PEGASUS 50.26	PEGASUS 60.16	PEGASUS 60.21
Portata massima	4000 kg (8818 lb)	4000 kg (8818 lb)	4500 kg (9921 lb)	5000 kg (11023 lb)	5000 kg (11023 lb)	6000 kg (13228 lb)	6000 kg (13228 lb)
Altezza massima di sollevamento	15,70 m (51,5 ft)	18,00 m (59,1 ft)	29,6 m (97,1 ft)	24,10 m (79,1 ft)	25,7 m (84,3 ft)	16,20 m (53,1 ft)	20,50 m (67,3 ft)
Sfilo massimo orizzontale	13,40 m (44 ft)	15,30 m (50,2 ft)	26,0 m (85,3 ft)	21,50 m (70,5 ft)	21,9 m (71,9 ft)	13,70 m (44,9 ft)	18,10 m (59,4 ft)
Angolo di brandeggio forche	133°	133°	133°	133°	133°	133°	133°
Forza di traino	6500 daN (14613 lbf)	6500 daN (14613 lbf)	10000 daN (22481 lbf)	9400 daN (21132 lbf)	10000 daN (22481 lbf)	9400 daN (21132 lbf)	9400 daN (21132 lbf)
Pendenza massima superabile	37%	37%	40%	40%	40%	40%	40%
Massa a vuoto	13660 kg (30115 lg)	14700 kg (32408 lb)	22150 kg (48832 lb)	18000 kg (39683 lb)	21000 kg (46297 lb)	17300 kg (38140 lb)	17800 kg (39242 lb)
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	30 km/h (18,6 mph)	30 km/h (18,6 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)

MOTORE

Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°	PEGASUS 45.30	PEGASUS 50.25	PEGASUS 50.26	PEGASUS 60.16	PEGASUS 60.21
Marca	Perkins	Perkins	FPT	Perkins	FPT	Perkins	Perkins
Potenza nominale	85,9 kW (115 HP)	85,9 kW (115 HP)	125 kW (168 HP)	100 kW (134 HP)	125 kW (168 HP)	100 kW (134 HP)	100 kW (134 HP)
@rpm	2200 rpm						
Potenza di picco	85,9 kW (115 HP)	85,9 kW (115 HP)	127 kW (170 HP)	100 kW (134 HP)	127 kW (170 HP)	100 kW (134 HP)	100 kW (134 HP)
@rpm	2200 rpm	2200 rpm	1900 rpm	2200 rpm	1900 rpm	2200 rpm	2200 rpm
Funzionamento	4 tempi						
Iniezione	Elettronica, Common Rail						
Numero e disposizione cilindri	4, Verticali in linea						
Cilindrata	3621 cm³ (221 in³)	3621 cm³ (221 in³)	4485 cm³ (274 in³)	3621 cm³ (221 in³)	4485 cm³ (274 in³)	3621 cm³ (221 in³)	3621 cm³ (221 in³)
Consumo	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	280 g/kWh (460,6 lb/Hp h)	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	280 g/kWh (460,6 lb/Hp h)	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)
@rpm	1900 rpm						
Normativa emissioni	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f	Stage IV/Tier 4f	Stage V/Tier 4f	Stage IV/Tier 4f	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f
Trattamento gas di scarico	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)	DOC+SCR (AdBlue)	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)	DOC+SCR (AdBlue)	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)
Sistema di raffreddamento	Liquido						
Aspirazione	Turbo compressore 16 valvole con aftercooler						



IMPIANTO IDRAULICO

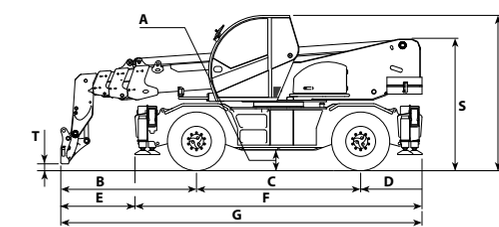
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°	PEGASUS 45.30	PEGASUS 50.25	PEGASUS 50.26	PEGASUS 60.16	PEGASUS 60.21
Tipo pompa idraulica	Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti	Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti	Pompa a portata variabile con Load Sensing per idroguida e movimenti. Pompa ad ingranaggi per servizi ausiliari.	Pompa a portata variabile con Load Sensing per idroguida e movimenti.	Pompa a portata variabile con Load Sensing per idroguida e movimenti.	Pompa a portata variabile con Load Sensing per idroguida e movimenti. Pompa ad ingranaggi per servizi ausiliari.	Pompa a portata variabile con Load Sensing per idroguida e movimenti. Pompa ad ingranaggi per servizi ausiliari.
Portata pompa idraulica	120 L/min (31,7 gal/min)	120 L/min (31,7 gal/min)	290 L/min (76,6 gal/min)	190 L/min (50,2 gal/min)	290 L/min (76,6 gal/min)	190 L/min (50,2 gal/min)	190 L/min (50,2 gal/min)
Pressione massima di esercizio	24,0 MPa (3481 psi)	24,0 MPa (3481 psi)	30,0 MPa (4351 psi)	30,0 MPa (4351 psi)	30,0 MPa (4351 psi)	30,0 MPa (4351 psi)	30,0 MPa (4351 psi)
Comando distributore	Joystick 5in1 proporzionale	Joystick 5in1 proporzionale	Joystick doppio proporzionale	Joystick 5in1 proporzionale	Joystick doppio proporzionale	Joystick 5in1 proporzionale	Joystick 5in1 proporzionale
Tipo distributore	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento. Funzione olio in continuo su prese idrauliche	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipendente di ogni movimento. Funzione olio in continuo su prese idrauliche

TRASMISSIONE

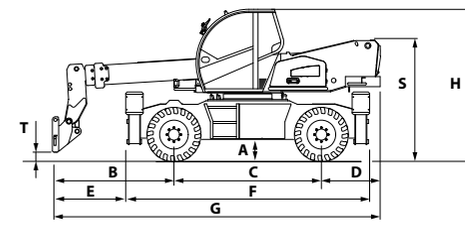
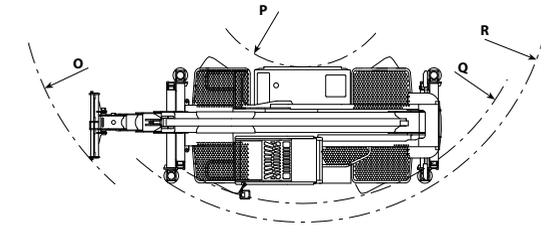
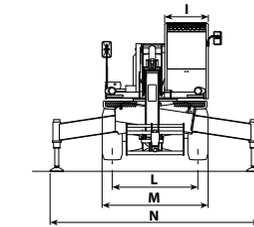
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°	PEGASUS 45.30	PEGASUS 50.25	PEGASUS 50.26	PEGASUS 60.16	PEGASUS 60.21
Tipo trasmissione	Idrostatica con pompa a portata variabile	Idrostatica con pompa a portata variabile	Idrostatica a variazione continua a gestione elettronica	Idrostatica con pompa a portata variabile	Idrostatica a variazione elettronica con pompa a portata variabile e funzione ECO	Idrostatica con pompa a portata variabile	Idrostatica con pompa a portata variabile
Motore idraulico	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua
Inversione	Elettro-idraulica azionabile con macchina in movimento	Elettro-idraulica azionabile con macchina in movimento	Elettro-idraulica	Elettro-idraulica azionabile con macchina in movimento	A controllo elettronico azionabile con macchina in movimento	Elettro-idraulica azionabile con macchina in movimento	Elettro-idraulica azionabile con macchina in movimento
Inching	A pedale per avanzamento controllato	A pedale per avanzamento controllato	A pedale elettronico per avanzamento controllato	A pedale elettronico per avanzamento controllato	A pedale elettronico per avanzamento controllato	A pedale elettronico per avanzamento controllato	A pedale elettronico per avanzamento controllato
Cambio	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato

DIMENSIONI

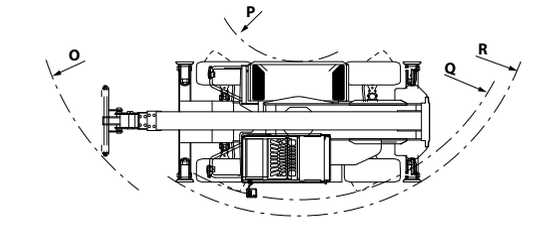
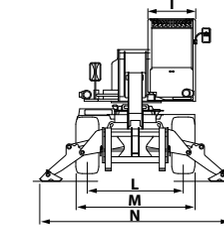
	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°	PEGASUS 45.30	PEGASUS 50.25	PEGASUS 50.26	PEGASUS 60.16	PEGASUS 60.21
A	310 mm (12,2 in)	310 mm (12,2 in)	420 mm (16,5 in)	360 mm (14,2 in)	420 mm (16,5 in)	360 mm (14,2 in)	360 mm (14,2 in)
B	2430 mm (95,7 in)	2280 mm (89,8 in)	3230 mm (127,2 in)	3410 mm (134,3 in)	3239 mm (127,5 in)	2657 mm (104,6 in)	2835 mm (111,6 in)
C	2950 mm (116,1 in)	2950 mm (116,1 in)	3300 mm (129,9 in)	2950 mm (116,1 in)	3240 mm (127,6 in)	2950 mm (116,1 in)	2950 mm (116,1 in)
D	1175 mm (46,3 in)	1175 mm (46,3 in)	1870 mm (73,6 in)	1640 mm (64,6 in)	1870 mm (73,6 in)	1364 mm (53,7 in)	1365 mm (53,7 in)
E	1490 mm (58,7 in)	1330 mm (52,4 in)	1955 mm (77 in)	2240 mm (88,2 in)	1370 mm (53,9 in)	1486 mm (58,5 in)	1665 mm (65,6 in)
F	4880 mm (192,1 in)	4880 mm (192,1 in)	6455 mm (254,1 in)	5290 mm (208,3 in)	6455 mm (254,1 in)	5290 mm (208,3 in)	5290 mm (208,3 in)
G	6740 mm (265,4 in)	6630 mm (261 in)	8400 mm (330,7 in)	8000 mm (315 in)	8409 mm (331,1 in)	6970 mm (274,4 in)	7150 mm (281,5 in)
H	3030 mm (119,3 in)	3030 mm (119,3 in)	3095 mm (121,9 in)	3030 mm (119,3 in)	3095 mm (121,9 in)	3030 mm (119,3 in)	3030 mm (119,3 in)
I	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)
L	1920 mm (75,6 in)	1920 mm (75,6 in)	2000 mm (78,7 in)	1920 mm (75,6 in)	2000 mm (78,7 in)	1920 mm (75,6 in)	1920 mm (75,6 in)
M	2380 mm (93,7 in)	2380 mm (93,7 in)	2500 mm (98,4 in)	2380 mm (93,7 in)	2500 mm (98,4 in)	2380 mm (93,7 in)	2380 mm (93,7 in)
N	3968 mm (156,2 in)	3968 mm (156,2 in)	5625 mm (221,5 in)	5070 mm (199,6 in)	5625 mm (221,5 in)	5070 mm (199,6 in)	5070 mm (199,6 in)
O	5163 mm (203,3 in)	5163 mm (203,3 in)	5960 mm (234,6 in)	6000 mm (236,2 in)	5360 mm (211 in)	5489 mm (216,1 in)	5630 mm (221,7 in)
P	1700 mm (66,9 in)	1700 mm (66,9 in)	1535 mm (60,4 in)	1700 mm (66,9 in)	1535 mm (60,4 in)	1700 mm (66,9 in)	1700 mm (66,9 in)
Q	4430 mm (174,4 in)	4430 mm (174,4 in)	4400 mm (173,2 in)	4430 mm (174,4 in)	4400 mm (173,2 in)	4430 mm (174,4 in)	4430 mm (174,4 in)
R	4750 mm (187 in)	4750 mm (187 in)	4915 mm (193,5 in)	4790 mm (188,6 in)	4915 mm (193,5 in)	4790 mm (188,6 in)	4790 mm (188,6 in)
S	2420 mm (95,3 in)	2420 mm (95,3 in)	2752 mm (108,3 in)	2651 mm (104,4 in)	2752 mm (108,3 in)	2581 mm (101,6 in)	2556 mm (100,6 in)
T	200 mm (7,9 in)	140 mm (5,5 in)	90 mm (3,5 in)	85 mm (3,3 in)	131 mm (5,2 in)	124 mm (4,9 in)	119 mm (4,7 in)

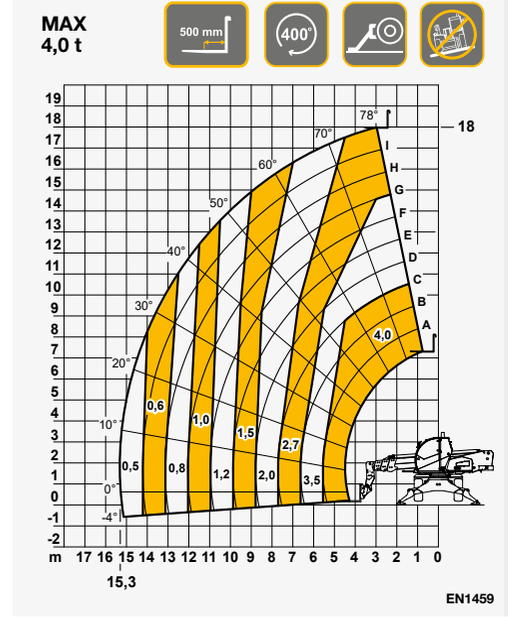


45.30 | 50.25 | 50.26 | 60.16 | 60.21

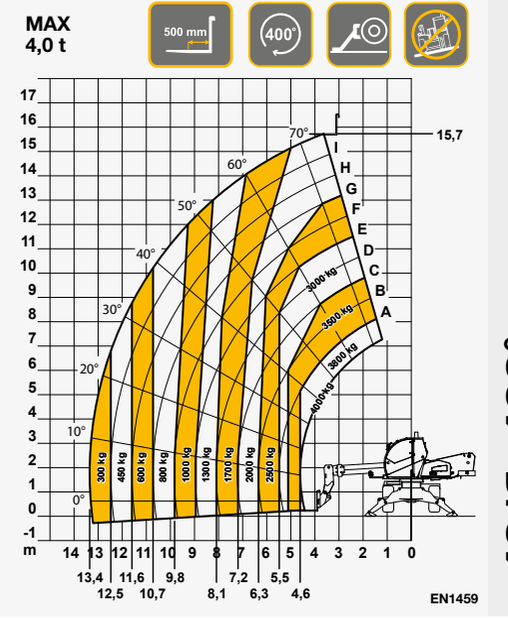


40.16 | 40.18

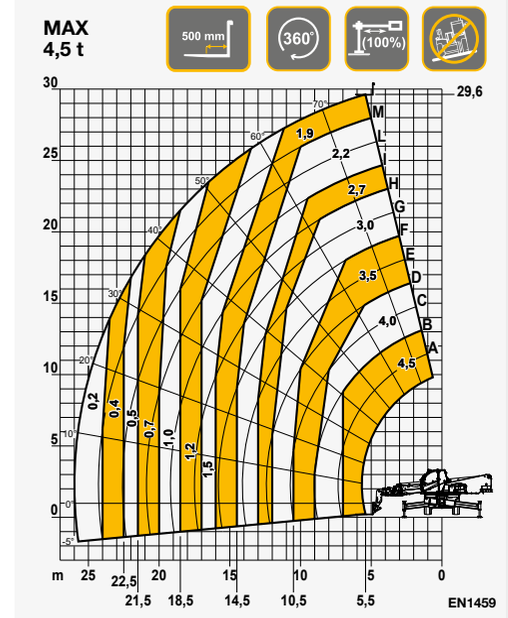




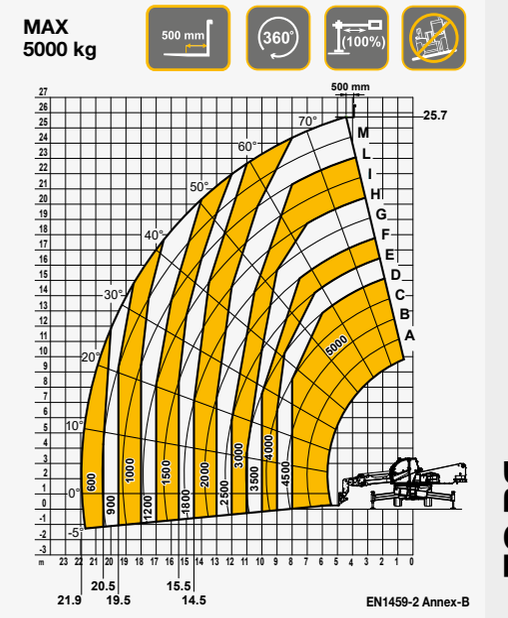
40.18 - 400°



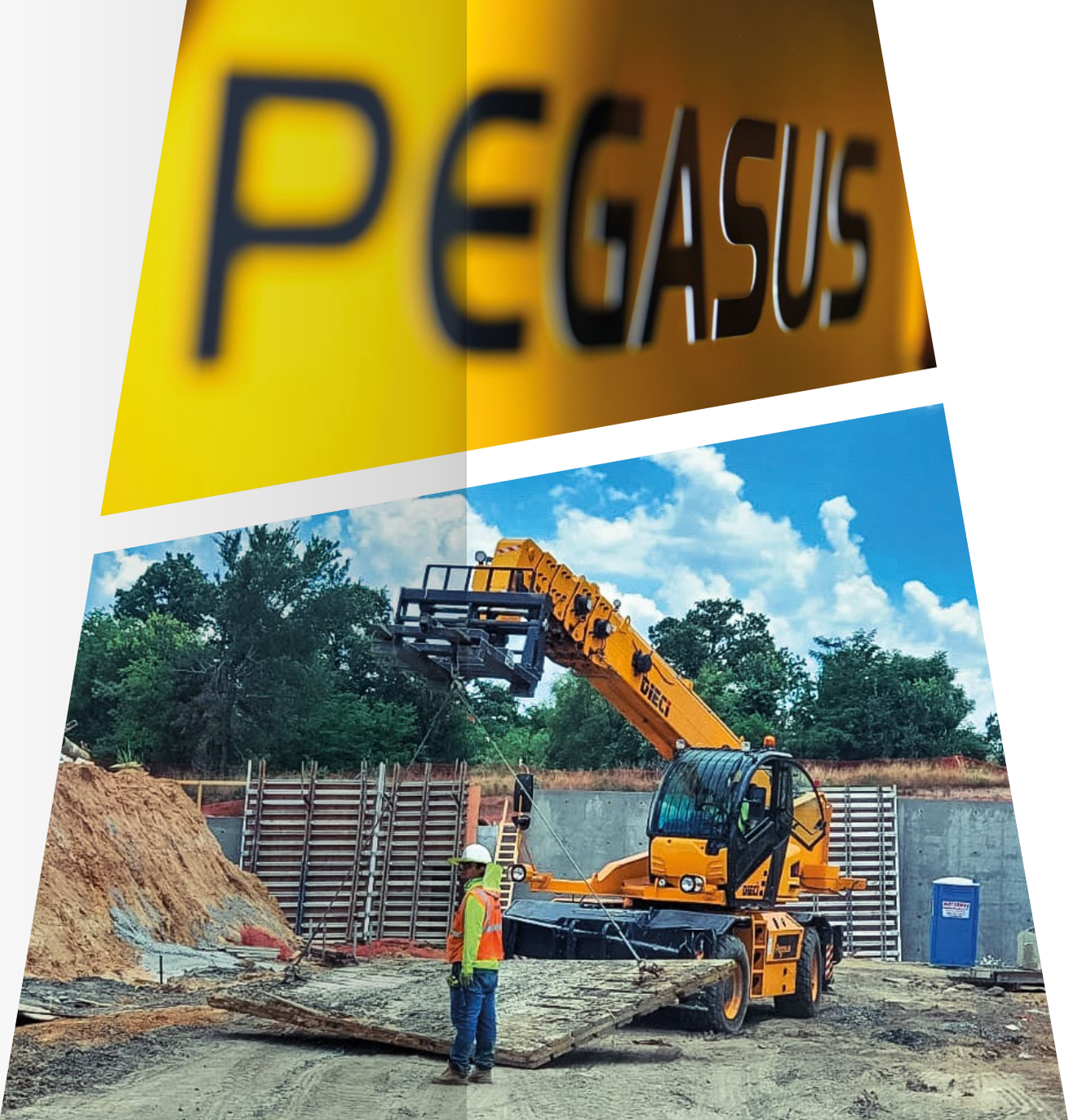
40.16 - 400°



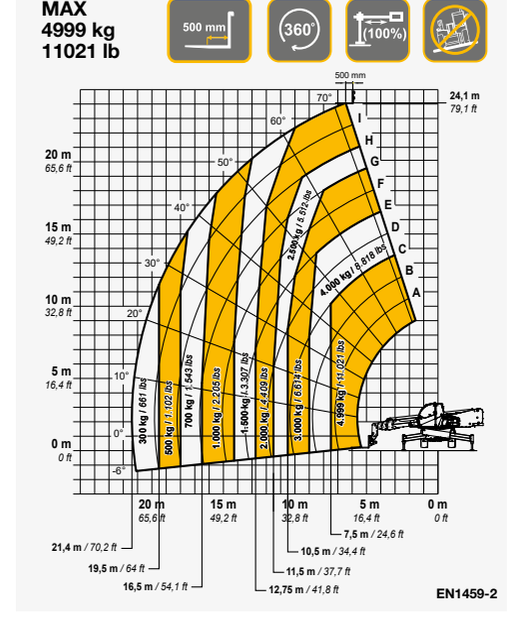
45.30



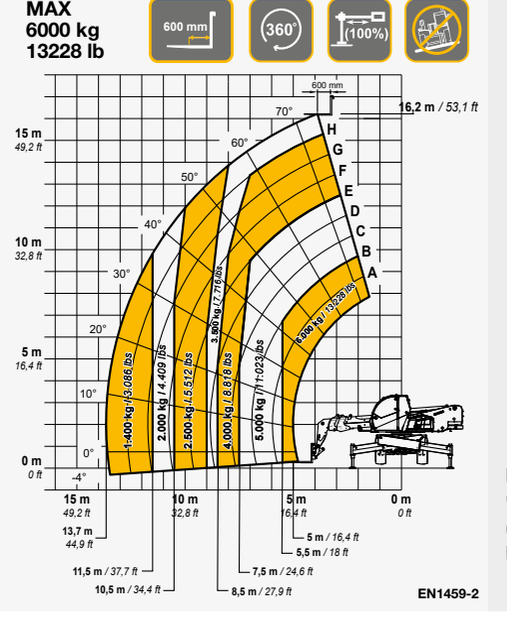
50.26



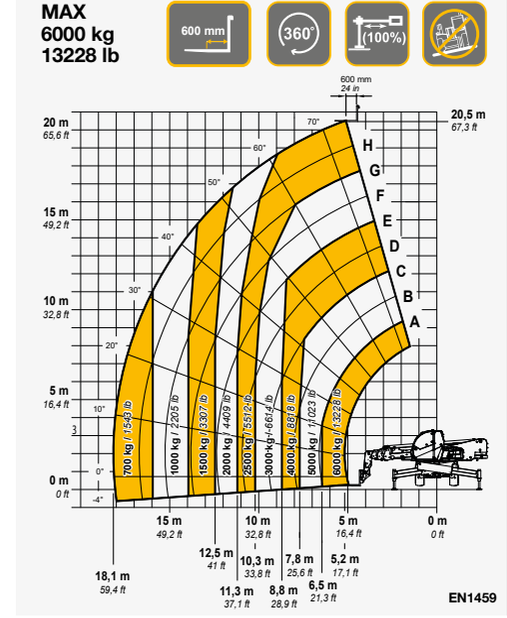
PEGASUS



50.25



60.16



60.21

DIECI SERVICE

ASSISTENZA SEMPRE E OVUNQUE

Un quartier generale in Emilia Romagna - oltre 135.000 metri quadrati e circa 400 persone impiegate – e 3 filiali in Germania, Regno Unito e Francia: Dieci è presente in oltre 70 Paesi con **una rete capillare di oltre 400 dealer** e officine autorizzate.

Su queste basi si sviluppa il **Dieci Service**, il nostro servizio di assistenza tecnica globale: i nostri clienti vengono assistiti direttamente da tecnici specializzati e ogni richiesta viene esaudita in tempi brevissimi. Dieci Service può fornire, **in poche ore, interventi e ricambi in tutto il mondo**.
Visita il sito www.dieci.com per scoprire il dealer più vicino a te.

400 DEALERS

70 PAESI

3 FILIALI



PEGASUS

40.16 | 40.18 | 50.25 | 60.16 | 60.21 | 45.30 | 50.26

DIECI

www.dieci.com

