

DUMPER ARTICOLATO

Capacità da 1 a 10 tonnellate. Robusti, compatti ed efficienti





1000, 1500 kg ELECTRIC **4**

D101AEA | D101AEA COMPACT
D151AEG



1000, 1200, 1500 kg **8**

D100AHA | D100AHG
D120AHA | D120AHG
D150AHA | D150AHG



2000, 3000, 3500, 4500 kg **12**

D201AHG
D301AHG
D350AHG
D450AHG



6000, 10000 kg **16**

D601AHG | D601APG
D1001APG



6000, 10000 Kg - REVERSIBILI **20**

DR601AHG
DR1001AHG

AUSAnow **24**

DATI TECNICI **26**

DIMENSIONI **32**

EQUIPAGGIAMENTO **34**

① Le immagini contenute nel presente catalogo possono fare riferimento a macchine non standard. I prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

DUMPER ELETTRICO

1000 - 1500 KG

Potenza elettrica per l'intera giornata. Il dumper D151AEG è stato progettato per garantire un'autonomia di un'intera giornata lavorativa senza necessità di ricarica.

Con il cavo di ricarica integrato nella macchina, può essere collegata direttamente a una rete elettrica tramite una presa da 110V, 230V o 415V con un caricabatterie rapido.

Grazie alle emissioni acustiche ridotte al minimo, può essere utilizzato in un numero maggiore di applicazioni rispetto a un dumper tradizionale, oltre che per il lavoro notturno.

Inoltre, la trazione integrale permanente gli conferisce tutta la potenza necessaria per superare i terreni più difficili.



ATTREZZATURE PRINCIPALI

Cavo di ricarica sul veicolo per collegarlo in qualsiasi momento. **Arco ROPS ribaltabile** per un facile trasporto. **Posto di guida ampio** per una guida comoda e sicura. **Schermo digitale** dotato di tutte le informazioni sulla macchina e autodiagnosi. **Hill holder** è in grado di mantenere la macchina ferma senza premere il freno a qualsiasi pendenza. **Facile accesso ai componenti** per ridurre il tempo di fermo macchina durante la manutenzione. **Joystick** ergonomico per controllare i movimenti della vasca e la trasmissione. **Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata e sedile con sensore di presenza** per impedire l'utilizzo della macchina senza le misure di sicurezza minime. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore. **Sistema di recupero energetico** che estende l'autonomia.



Ricarica dal 20 all'80%
2 h*

Capacità delle batterie
Fino a 12,4 kWh

Tipo di batteria
Ioni di litio



D101AEA 1000KG
SCARICO ALTEZZA
POTENZA 19,6KW LARGHEZZA 1.083MM TRASMISSIONE ELETTRICA



D101AEA COMPACT 1000KG
SCARICO ALTEZZA
POTENZA 19,6KW LARGHEZZA 1.000MM TRASMISSIONE ELETTRICA



D151AEG 1500KG
SCARICO GIREVOLE
POTENZA 19,6KW LARGHEZZA 1.480MM TRASMISSIONE ELETTRICA

DUMPER ARTICOLATO

1000 - 1200 - 1500 KG

La gamma di dumper più compatta di AUSA, disponibile con tre diverse capacità di carico, configurabili con scarico a vasca alta o girevole.

Questo modelli sono ideali per lavori pubblici, progetti paesaggistici o piccole demolizioni, circostanze che richiedono veicoli maneggevoli e di dimensioni ridotte.

Grazie alla trazione 4x4 permanente, sono in grado di attraversare terreni sconnessi con elevate pendenze.



ATTREZZATURE PRINCIPALI

Arco ROPS ribaltabile per facilitarne il trasporto. **Posto di guida ampio** per una guida comoda e sicura. **Faro rotativo** per una maggiore visibilità del veicolo. **Trasmissione idrostatica** per l'utilizzo comodo e sicuro da parte dell'utente. **Facile accesso ai componenti** per ridurre il tempo di fermo macchina durante la manutenzione. **Joystick ergonomico** per controllare i movimenti della vasca e la trasmissione. **Assi con riduzione finale epicicloidale** che offrono una capacità di trazione superiore.



D100AHA 1000KG
 SCARICO ALTEZZA
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.100MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D100AHA COMPACT 1000KG
 SCARICO ALTEZZA
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.000MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D100AHG 1000KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.100MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D120AHA 1200KG
 SCARICO ALTEZZA
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.210MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D120AHG 1200KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.210MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D150AHA 1500KG
 SCARICO ALTEZZA
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.480MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D150AHG 1.500KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 15,6KW LARGHEZZA 1.480MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



DUMPER ARTICOLATO

2000 - 3000 - 3500 - 4500 KG

Dumper indicati per movimentazioni di terreno di grande entità in ambienti urbani e interurbani o nell'ambito di progetti privati. Vantano un rapporto peso/potenza ottimale, che garantisce la massima flessibilità e la capacità di superare pendenze marcate.

Tutti gli elementi sono progettati per consentire manutenzioni semplici e rapide, che riducono al minimo i tempi di fermo macchina.



ATTREZZATURE PRINCIPALI

Arco ROPS ribaltabile per facilitarne il trasporto. **Posto di guida ampio** per una guida comoda e sicura. **Trasmissione idrostatica** per l'utilizzo comodo e sicuro da parte dell'utente. **Facile accesso ai componenti** per ridurre il tempo di fermo macchina durante la manutenzione. **Joystick ergonomico** per controllare i movimenti della vasca e la trasmissione. **Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata e sedile con sensore di presenza** per impedire l'utilizzo della macchina senza le misure di sicurezza minime. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore.



D201AHG 2000KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 18,5KW LARGHEZZA 1.500MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D301AHG 3000KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 18,5KW LARGHEZZA 1.750MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D350AHG 3500KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 32,8KW LARGHEZZA 1.850MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D450AHG 4500KG
 SCARICO GIREVOLE
 POTENZA 32,8KW LARGHEZZA 1.870MM TRASMISSIONE IDROSTATICA

DUMPER ARTICOLATO

6000 - 10000 KG

La gamma di dumper con capacità superiore è ideale per movimentazioni di terreno di grande entità, soprattutto per opere interurbane e in spazi aperti. Si tratta di modelli potenti e solidi, che integrano le ultime tecnologie per garantire consumi di carburante ridotti.

Inoltre, includono un display digitale al posto di guida che, oltre a mostrare le informazioni della macchina in tempo reale, consente di eseguire una diagnosi automatica senza la necessità di attrezzature esterne.



ATTREZZATURE PRINCIPALI

Schermo digitale dotato di tutte le informazioni sulla macchina e autodiagnosi. **Smart Stop (opzionale)**, arresta il motore della macchina quando non viene utilizzato per massimizzare la redditività. **Facile accesso ai componenti** interni per ridurre i costi e semplificarne la manutenzione. Il **differenziale autobloccante** su entrambi gli assali garantisce la migliore trazione disponibile sul mercato su ogni terreno. **Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata e sedile con sensore di presenza** per impedire l'utilizzo della macchina senza le misure di sicurezza minime. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore. **Telecamera di visione integrale** dalla parte della vasca.



D601AHG 6000KG
SCARICO GIREVOLE
POTENZA 55,4KW LARGHEZZA 2.210MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



D601APG 6000KG
SCARICO GIREVOLE
POTENZA 55,4KW LARGHEZZA 2.210MM TRASMISSIONE CONVERTITORE DI COPPIA



D1001APG 10000KG
SCARICO GIREVOLE
POTENZA 55,4KW LARGHEZZA 2.410MM TRASMISSIONE CONVERTITORE DI COPPIA



DUMPER REVERSIBLE

6000 - 10000 KG

L'impostazione di reversibilità consente al posto di guida di ruotare di 180° (sedile, volante, pedali, joystick, ecc.) per conferire all'operatore la massima visibilità dell'ambiente circostante in qualsiasi momento. Il sistema permette inoltre di spostarsi sempre in avanti, riducendo il numero di manovre e aumentando la velocità di movimentazione dei carichi.

I dumper reversibili AUSA integrano le ultime tecnologie per ridurre il consumo di carburante e migliorare la sicurezza dell'operatore e dell'ambiente.



ATTREZZATURE PRINCIPALI

Accesso al posto di guida da entrambi i lati della macchina. **ECO Mode** regola automaticamente il regime motore per ottenere consumi ridotti e minori costi di manutenzione. **Schermo digitale** dotato di tutte le informazioni sulla macchina e autodiagnosi. **Hill holder** è in grado di mantenere la macchina ferma senza premere il freno a qualsiasi pendenza. **Il differenziale autobloccante** su entrambi gli assali garantisce la migliore trazione disponibile sul mercato su ogni terreno. **Smart Stop** arresta il motore quando non viene utilizzato per massimizzare la redditività. **Freno negativo** che si attiva automaticamente allo spegnimento del motore. **Telecamera di visione integrale** dalla parte della vasca.



DR601AHG 6000KG
SCARICO GIREVOLE
POTENZA 55,4KW LARGHEZZA 2.210MM TRASMISSIONE IDROSTATICA



DR1001AHG 10000KG
SCARICO GIREVOLE
POTENZA 55,4KW LARGHEZZA 2.410MM TRASMISSIONE IDROSTATICA

Tutti i dumper AUSA possono essere dotati di AUSAnow, il software per il controllo remoto delle macchine a distanza con cui è possibile ottenere tutte le informazioni in tempo reale.



Controlla la tua flotta di macchine

Dall'officina o tramite smartphone. Controlla tutte le tue macchine AUSA in tempo reale. Con AUSAnow potrai anticipare eventuali guasti o interventi di manutenzione, in modo da ridurre i tempi di fermo.



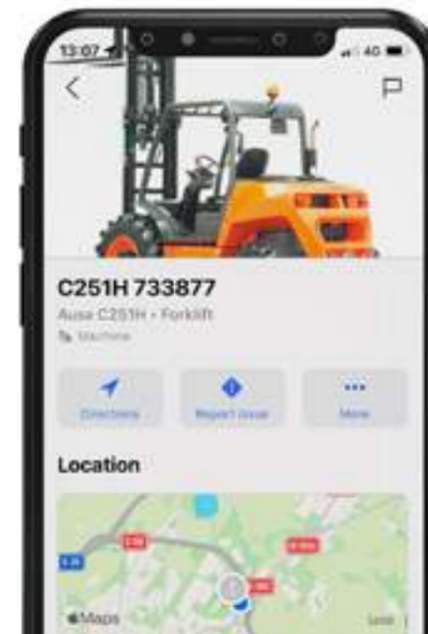
Estrapola informazioni e prendi decisioni

Consulta e crea i tuoi grafici personalizzati per conoscere nel dettaglio il funzionamento delle macchine e prendere decisioni basate su dati analitici.



Collega gli allarmi di sicurezza

Programma un orario e un raggio di utilizzo. Se una delle macchine fuoriesce dal perimetro previsto, AUSAnow ti avviserà immediatamente, affinché tu possa eseguire le dovute verifiche.



Dati, dati e ancora dati

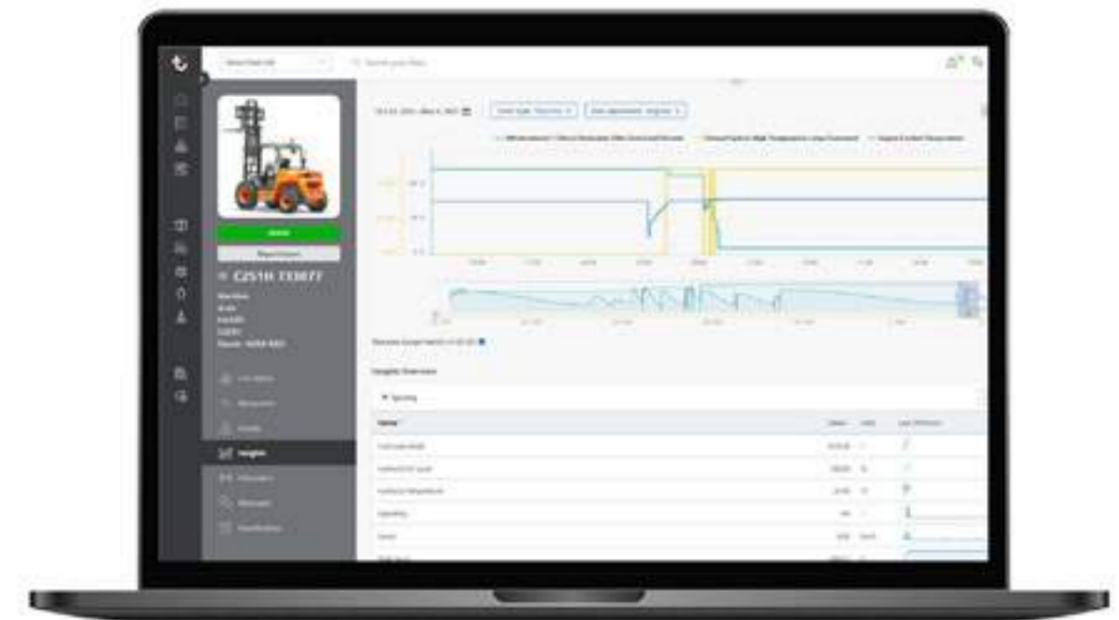
AUSAnow consente di ottenere informazioni avanzate sulla tua flotta di macchine in tempo reale. Consulta grafici avanzati basati su periodi di tempo personalizzati e parametri a tua scelta.



Minimizza i tempi di fermo

AUSAnow ti mette in collegamento con il distributore o l'azienda di noleggio per l'esecuzione degli interventi di manutenzione opportuni. In caso di problemi, AUSAnow fornisce un canale di contatto diretto con il tuo fornitore, in modo da trovare una soluzione quanto prima.

Notifiche preventive
Allega fotografie



Allarmi per una maggiore tranquillità

Attiva le notifiche relative alla manutenzione consigliata da AUSA e assicurati che le tue macchine siano sempre in forma smagliante. Se desideri una maggiore sicurezza, potrai inoltre impostare allarmi di geolocalizzazione e ricevere una notifica ogniqualvolta la macchina supera i limiti impostati.

Personalizza un orario
Imposta un raggio di movimento

DATI TECNICI

DATI TECNICI

	D101AEA / COMPACT	D151AEG
DATI GENERALI		
Sistema di scarico	-	Altezza
Capacità di carico	kg	1000
Telaio	-	Articolato
Capacità vasca acqua	l	345
Capacità vasca a raso	l	395
Capacità vasca a colmo	l	565
Peso a vuoto *	kg	1430
Trasmissione	-	Elettrica
Reversibilità	-	Non reversibile
MOTORE		
Marca/modello	-	-
Potenza	kW	-
Potenza massima/ nominale	kW	19,6 / 7,6
Velocità di funzionamento	rpm	-
Coppia massima	N.m	130
N. di cilindri	-	-
Emissioni	-	Zero emissioni
Rumorosità	dB(A)	92
GUIDA		
Velocità massima	km/h	14
Pendenza superabile	%	35
Raggio di sterzata esterno	mm	3080
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	27x8.50-15 / 6.5/80-12
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi da 12 cc.
Caudale	l/min	22,8
Pressione di lavoro	bar	180
CAPACITÀ SERBATOIO		
Combustibile	l	-
Idraulico	l	24,5
FRENI		
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico
Sosta	-	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico
FONTE DI ALIMENTAZIONE		
Tipo di batteria	-	Lithium-Ion (NCM)
Capacità lorda	kWh	9,3
Tensione del sistema	V	51,2
Autonomia ***	-	Una giornata intensa
RICARICA		
Caricatore	-	Integrato
Tempo di ricarica indicativo, 20-80% **	-	2h (@230V)
Tempo di ricarica rapida indicativa, 20-80% **	-	1h (@400V)
Tipo de clavija del cable de carga	-	16A 110V (Giallo); 16A 230V (blu); 16A 400V (rosso)

* Possono variare a seconda degli equipaggiamenti opzionali ** Può variare a seconda delle condizioni climatiche e a seconda del tipo e della potenza del punto di ricarica. *** Può variare a seconda delle condizioni climatiche e dell'utilizzo. Nel caso in cui la temperatura sia inferiore a 0 °C, si consiglia di utilizzare l'accessorio denominato "Batteria aggiuntiva per una maggiore autonomia (+3,1 kWh)".

	D100AHA / COMPACT	D100AHG	D120AHA	D120AHG
DATI GENERALI				
Altezza	1000	Girevole	1200	Girevole
1000	1000	1200	1200	Articolato
345	325	425	415	
395	390	515	495	
565	545	700	695	
1300	1300	1375	1375	
Idrostatica				
Non reversibile				
MOTORE				
KUBOTA D1105-E4B				
15,6				
-				
2400				
71,4@1600				
3				
Stage V, Tier 4				
101				
15	15	17	17	
38	38	48	48	
3060	3035	3125	3095	
4x4	4x4	4x4	4x4	
27x8.5-15 / 6.5/80-12	27x8.5-15	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	
SISTEMA IDRAULICO				
Pompa a ingranaggi da 8 cc.				
17,28		17,28		
180		180		
23	23	23	23	
21,2	21,2	21,2	21,2	
FRENI				
Tenute stagne. Azionamento meccanico				
Azionamento meccanico				
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		
-		-		

DATI TECNICI

DATI TECNICI

	D150AHA	D150AHG
DATI GENERALI		
Sistema di scarico	-	Altezza
Capacità di carico	kg	1500
Telaio	-	Articolato
Capacità vasca acqua	l	605
Capacità vasca a raso	l	681
Capacità vasca a colmo	l	841
Peso a vuoto *	kg	1510
Trasmissione	-	Idrostatica
Reversibilità	-	Non reversibile
MOTORE		
Marca/modello	-	KUBOTA D1105-E4B
Potenza	kW	15,6
Velocità di funzionamento	rpm	2400
Coppia	N-m	71,4@1600
N. di cilindri	-	3
Emissioni	-	Stage V, Tier 4
iniezione	-	Pompa meccanica
Trattamento dei gas	-	-
Rumorosità	dB(A)	101
GUIDA		
Velocità massima	km/h	14
Pendenza superabile	%	40
Raggio di sterzata esterno	mm	3260
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	10.0/75-15.3
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi da 8 cc.
Caudale	l/min	17,28
Pressione di lavoro	bar	180
CAPACITÀ SERBATOIO		
Combustibile	l	23
Idraulico	l	21,2
FRENI		
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento meccanico
Sosta	-	Azionamento meccanico

	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG
DATI GENERALI				
Sistema di scarico	-	Altezza	Girevole	
Capacità di carico	kg	2000	3000	3500
Telaio	-	Articolato	Articolato	Articolato
Capacità vasca acqua	l	695	984	1020
Capacità vasca a raso	l	1084	1320	1790
Capacità vasca a colmo	l	1337	1742	2130
Peso a vuoto *	kg	2083	2300	2831
Trasmissione	-	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica
Reversibilità	-	Non reversibile	Non reversibile	Non reversibile
MOTORE				
Marca/modello	-	KUBOTA V1505-E4B	KUBOTA D1803-CR-T-E5B	
Potenza	kW	18,5	32,8	
Velocità di funzionamento	rpm	2300	2400	
Coppia	N-m	92,6@1700	150,5@1500	
N. di cilindri	-	4	3	
Emissioni	-	Stage V, Tier 4	Stage V, Tier 4f	
iniezione	-	Pompa meccanica	Common Rail e gestione elettronica	
Trattamento dei gas	-	-	DPF (filtro antiparticolato diesel)	
Rumorosità	dB(A)	101	101	
GUIDA				
Velocità massima	km/h	17	17	19
Pendenza superabile	%	50	50	54
Raggio di sterzata esterno	mm	3955	3955	4515
Trazione	-	4x4	4x4	4x4
Pneumatici	-	10.0/75-15,3"	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
SISTEMA IDRAULICO				
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi da 12 cc.	Pompa a ingranaggi da 12 cc.	
Caudale	l/min	25	25	26,6
Pressione di lavoro	bar	175	175	170
CAPACITÀ SERBATOIO				
Combustibile	l	37,5	37,5	44
Idraulico	l	37,4	37,4	40
FRENI				
Servizio	-	Idrostatico, di stazionamento	Tenute stagne. Azionamento idraulico	
Sosta	-	Negativo, integrato nella scatola transfer	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	

DATI TECNICI

DATI TECNICI

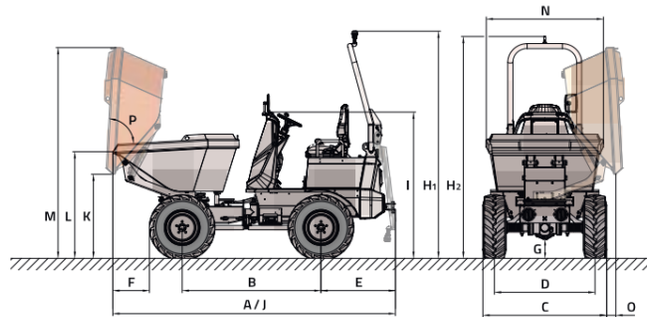
		D601AHG	D601APG
DATI GENERALI			
Sistema di scarico	-	Girevole	
Capacità di carico	kg	6000	6000
Telaio	-	Articolato	
Capacità vasca acqua	l	1665	1665
Capacità vasca a raso	l	2455	2455
Capacità vasca a colmo	l	3154	3154
Peso a vuoto *	kg	4490	4696
Trasmissione	-	Idrostatica	Convertitore di coppia
Reversibilità	-	Non reversibile	
MOTORE			
Marca/modello	-	DEUTZ TD3.6 L4	
Potenza	kW	55,4	
Velocità di funzionamento	rpm	2200	
Coppia	N-m	340@1500	
N. di cilindri	-	4	
Emissioni	-	Stage V	
iniezione	-	Common Rail	
Trattamento dei gas	-	DPF (filtro antiparticolato diesel)	
Rumorosità	dB(A)	101	
GUIDA			
Velocità massima	km/h	25	25
Pendenza superabile	%	45	45
Raggio di sterzata esterno	mm	5900	5900
Trazione	-	4x4	4x4
Pneumatici	-	405/70-20	405/70-20
SISTEMA IDRAULICO			
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi	
Caudale	l/min	50	46
Pressione di lavoro	bar	180	180
CAPACITÀ SERBATOIO			
Combustibile	l	69	69
Idraulico	l	60	60
FREMI			
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico	
Sosta	-	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	

	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
DATI GENERALI			
Sistema di scarico	-	Girevole	
Capacità di carico	10000	6000	10000
Telaio	-	Articolato	
Capacità vasca acqua	1850	1665	1850
Capacità vasca a raso	3300	2455	3300
Capacità vasca a colmo	3900	3154	3900
Peso a vuoto *	5185	4830	5050
Trasmissione	Convertitore di coppia	Idrostatica	
Reversibilità	Non reversibile	Sì	
MOTORE			
Marca/modello	DEUTZ TCD3.6 L4 HT	DEUTZ TD3.6 L4	DEUTZ TCD3.6 L4 HT
Potenza	55,4	55,4	55,4
Velocità di funzionamento	2200	2200	2200
Coppia	405@1300	340@1500	405@1300
N. di cilindri	4	4	4
Emissioni	Stage V	Stage V	Stage V
iniezione	Common Rail	Common Rail e gestione elettronica	Common Rail e gestione elettronica
Trattamento dei gas	DPF (filtro antiparticolato diesel)	DPF (filtro antiparticolato diesel)	DPF (filtro antiparticolato diesel)
Rumorosità	101	101	101
GUIDA			
Velocità massima	25	25	22
Pendenza superabile	45	45	45
Raggio di sterzata esterno	6287	5900	6287
Trazione	4x4	4x4	4x4
Pneumatici	500/60-22.5	405/70-20	500/60-22.5
SISTEMA IDRAULICO			
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi	
Caudale	46	50	50
Pressione di lavoro	180	180	180
CAPACITÀ SERBATOIO			
Combustibile	69	69	69
Idraulico	60	60	60
FREMI			
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico	
Sosta	-	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	

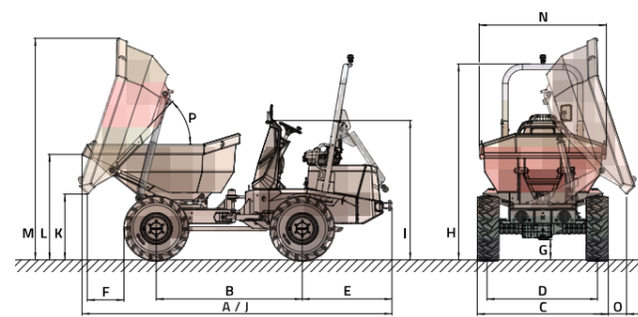
DIMENSIONI

DIMENSIONI

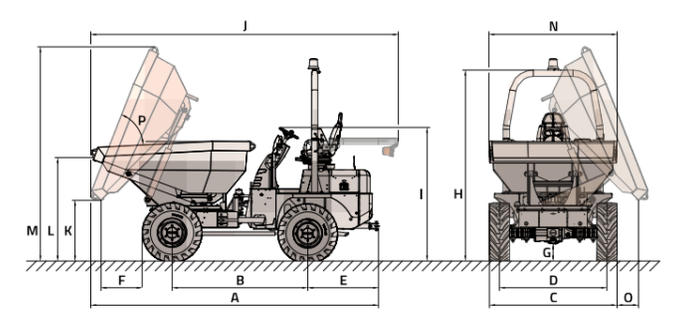
D101AEA / D151AEG



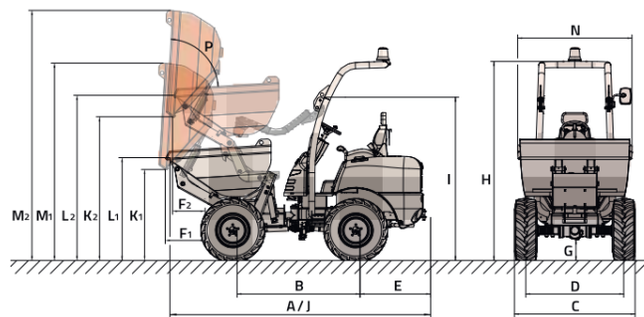
D201AHG / D301AHG



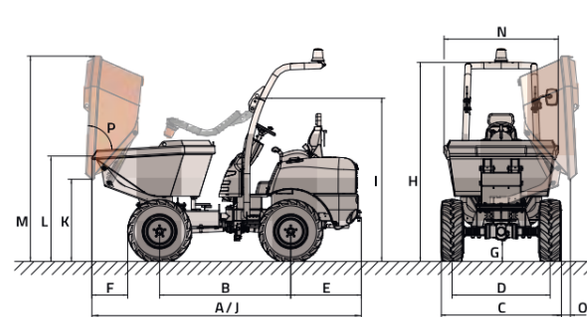
D350AHG / D450AHG



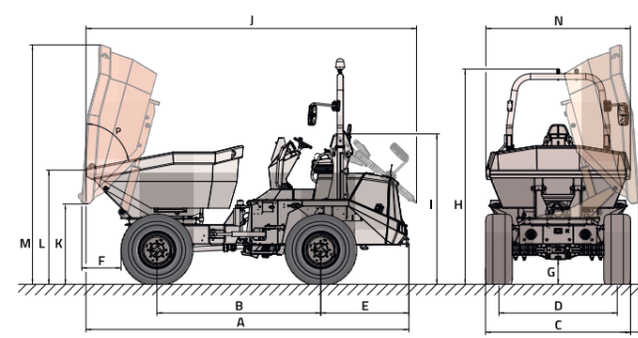
D100AHA / D120AHA / D150AHA



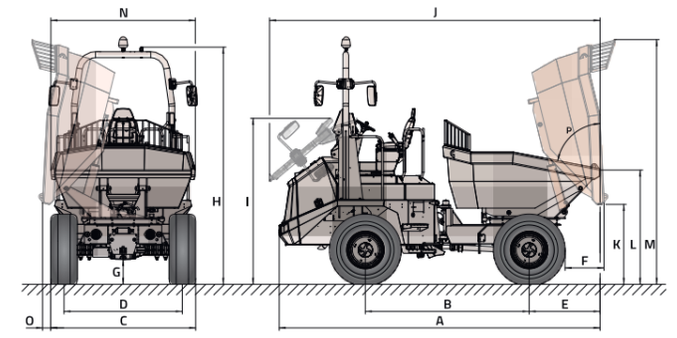
D100AHG / D120AHG / D150AHG



D601AHG / D601APG / D1001APG



DR601AHG / DR1001AHG



	D101AEA	D101AEA COMPACT		D151AEG	D100AHA		D100AHA COMPACT		D100AHG	D120AHA	D120AHG	D150AHA			
DIMENSIONI (mm)															
A	3260	3260	3260	3360	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200		
B	1550	1550	1550	1650	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500		
C	1083	990	1475	1100	990	1100	1210	1210	1480						
D	865	815	1195	865	815	865	925	925	1195						
E	885	885	885	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860		
F	497	531	460	500	460	545	505	500	460	420	460	460	420		
G	186	144	220	210	170	210	250	250	250						
H	2673	2613	2639	2579	2715	2655	2400	2360	2400	2440	2440	2440	2440		
I	1713	1679	1755	1960	1920	1960	2000	2000	2000						
J	3260	3260	3360	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200		
K	939	1639	888	1588	990	950	1710	910	1670	950	990	1750	1000	990	1750
L	1214	1914	1163	1863	1260	1230	1980	1180	1940	1230	1270	2020	1270	1270	2020
M	2258	2958	2224	2924	2520	2250	3010	2210	2970	2350	2300	3050	2400	2300	3050
N	1000	1000	1400	1000	1000	1000	1200	1000	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1400
O	-	-	130	-	-	-	310	-	260	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONI (°)															
P	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2

D150AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
3300	3995	4140	4170	4380	4910	4910	5020	4910	5020
1600	1880	1950	1960	1960	2490	2490	2690	2490	2690
1480	1500	1750	1840	1860	2210	2210	2410	2210	2410
1195	1235	1460	1555	1555	1800	1800	1920	1800	1920
860	1200	1200	1025	1025	1340	1340	1340	1080	990
460	480	490	600	775	580	580	485	580	485
250	240	260	260	310	380	380	410	380	410
2440	2560	2605	2770	2820	3280 (3110*)	3280 (3110*)	3640 (3380*)	3610 (3350*)	3640 (3380*)
2000	1805	1850	1940	2100	2290	2290	2560	2530	2560
3300	3995	4140	4450	4660	5030	5030	5140	5030	5140
1000	935	865	870	735	1220	1220	1260	1220	1260
1290	1305	1420	1490	1640	1740	1740	1820	1740	1820
2500	2910	2950	3090	3190	3640	3640	3830	3720	3940
1400	1480	1700	1850	1870	2200	2200	2330	2200	2330
135	260	250	310	520	110	110	155	110	155
83	49	46,5	65	65	75	75	75	75	75

* Con cabina chiusa

EQUIPAGGIAMENTO

EQUIPAGGIAMENTO

	D101AEA	D151AEG	D100AHA / AHG	D120AHA / AHG	D150AHA / AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
STRUTTURA DEL POSTO DI GUIDA														
Struttura di protezione ROPS abbattibile verso la parte anteriore			●	●	●									
Struttura di protezione ROPS abbattibile verso la parte posteriore	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Abitacolo chiuso ROPS/FOPS riscaldato										○	○	○	○	○
Abitacolo chiuso ROPS/FOPS con climatizzazione										○	○	○	○	○
SICUREZZA														
Cintura di sicurezza con sensore di cintura allacciata	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sedile con sensore di presenza	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Girofaro			●	●	●			●	●					
Girofaro LED	●	●				●	●			●	●	●	●	●
Girofaro verde LED	○	○				○	○			○	○	○	○	○
Avvisatore acustico di retromarcia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arresto di emergenza	●	●	○	○	○	○	○			●	●	●	●	●
Sistema di sicurezza antivandalo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hill Holder - Assistenza alla partenza in pendenza	●	●								●			●	●
Freno negativo	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Telecamera di visione integrale dalla parte della vasca										●	●	●	●	●
Telecamera di visione integrale dalla parte del contrappeso e sensori di prossimità										○	○	○	○	○
Telecamera di visione integrale dalla parte della vasca e del contrappeso e sensori di prossimità										○	○	○	○	○
Griglia di protezione della vasca												○	●	●
Adesivi riflettenti di sicurezza posteriori			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ILLUMINAZIONE E CIRCOLAZIONE														
Luci di circolazione	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Luci di lavoro a LED anteriori	○	○				○	○							
Specchietto retrovisore	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Secondo specchietto retrovisore	○	○				○	○			○	○	○	●	●
Terzo specchietto retrovisore										○	○	○	○	○
Piastra adesiva 20 km/h	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
COMFORT														
Sedile ergonomico regolabile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sedile ultracomfort con regolazione totale			○	○	○									
Joystick con controllo assoluto dei movimenti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ATTREZZATURA AVANZATA														
Trasmissione elettrica	●	●												
Trasmissione idrostatica			●	●	●	●	●	●	●					
Trasmissione idrostatica con controllo elettronico										●			●	●
Differenziale autobloccante su entrambi gli assali										●	●	●	●	●
Sistema ECO Mode										●			●	●
Sistema Smart Stop										○	○	○	○	○
Schermo digitale	●	●								●	●	●	●	●
Supporto avanzato	●	●												
AUSAnow gestore delle flotte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batteria aggiuntiva per una maggiore autonomia (+3,1 kWh)	○	○												

	D101AEA	D151AEG	D100AHA / AHG	D120AHA / AHG	D150AHA / AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
ACCESSORI														
Coperchio del vano motore metallico	●	●	○	○	○	●	●							
Parafanghi anteriori	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	●
Disattivatore avviso acustico di retromarcia			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Avvisatore acustico di retromarcia con rumore bianco			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Staccabatteria	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Autoradio										○	○	○	○	○
Portadocumenti ermetico	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Filtro gasolio con separatore acqua						○	○	●	●					
Filtro dell'aria con prefiltro ciclonico						○	○	○	○					
Olio idraulico biodegradabile	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○
Gancio Rockinger									○	○				
Gancio Rockinger con presa elettrica										○	○	○	○	○
Gancio di traino a sfera e pinza	○	○				○	○	○	○	○	○			
Gancio di traino a sfera e pinza con presa elettrica			○	○	○									
Presa elettrica per traino	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
PNEUMATICI														
Pneumatici stretti 10.0/75-15.3"										○				
Pneumatici per terreno erboso 400/60 -15.5"										○	○	○		
Pneumatici per terreno erboso 400/70-20"													○	○
RICAMBI														
Kit di manutenzione 1.000 h	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ruota di ricambio	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Opzionale

AUSA
C/ Castelladral 1
08243 Manresa - Barcelona
SPAIN
Tel. +34 93 874 7311
ausa@ausa.com
www.ausa.com

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 ausa.madrid@ausa.com
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - ausa.france@ausa.com
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - ausa.uk@ausa.com
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - kontakt@ausa.com
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - ausa.us@ausa.com
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com

MKCAT.AD.EU.IT02

Timbro concessionario



www.ausa.com