



ANIMAL TRANSPORT GUIDES

Modalità di carico e spazi disponibili per gli equini



Per la guida completa e ulteriori informazioni:
www.animaltransportguides.eu



Preparazione della fase di carico

1 Scegliere un **veicolo** appropriato in base al numero e al tipo di equini e alla durata del viaggio

2 **Equini non domati non** possono essere trasportati per **lunghi viaggi**

3 Realizzare un **piano di carico**

4

In caso di **carico libero**, sono consentiti solo quattro equini non domati per gruppo

5

A meno che non causi ulteriore stress, vanno tenuti e gestiti separatamente:

1. *Animali di specie differenti, o di taglia o età differenti in maniera significativa*
2. *Stalloni adulti*
3. *Maschi e femmine sessualmente maturi*
4. *Animali ostili tra loro*
5. *Animali legati e non legati*



©World Horse Welfare

6 Possono essere trasportati **insieme**: gruppi che hanno socializzato (es. una giumenta con il suo puledro)



Clima freddo: guidare durante le ore più calde del giorno con una densità di carico normale



Clima caldo: guidare durante le ore più fresche del giorno con più spazio a disposizione



Spazio disponibile



Tipo di equino	Min. spazio disponibile	Min. ampiezza e lunghezza
Adulto	1,75 m ²	(0,7 x 2,5 m)
Giovane (6 – 24 mesi, < 48 ore)	1,2 m ²	(0,6 x 2 m)
Giovane (6 – 24 mesi, > 48 ore)	2,4 m ²	(1,2 x 2 m)
Pony (< 144 cm)	1 m ²	(0,6 x 1,8 m)
Puledro (0 – 6 mesi)	1,4 m ²	(1 x 1,4 m)

- Fornire spazio agli equini per **evitare** problemi di equilibrio o ferite
- Equini di taglia grande, giovani o grandi hanno bisogno di **maggior spazio** rispetto agli altri
- Clima caldo o lunghi viaggi = **maggior spazio**

Lasciare 10 – 20 cm tra l'animale e i battifianchi

- Per garantire un miglior equilibrio, trasportare i cavalli **in diagonale**. Idealmente, gli **equini non vanno legati**. Se sono legati, la lunghezza della corda deve consentire all'equino di abbassare la testa per mantenere l'equilibrio e liberare le vie aeree, ma deve al tempo stesso essere abbastanza corta da impedire che le zampe anteriori possano intrecciarsi.



©World Horse Welfare



Ringraziamenti: Progetto della Commissione Europea (SANCO/2015/G3/SI2.701422), schede informative realizzate in collaborazione con tutti i Membri del Consorzio, i Membri del Focus Group e gli Stakeholders

